

خبر قیوم



ضیاء الدین لاہوری

جوہرِ تقویم

ضیاء الدین لاہوری



متصل مسجد پائیلٹ ہائی سکول، وحدت روڈ، لاہور۔ فون: ۰۴۲-۵۴۲۷۹۰۱-۲

E-Mail: juipak@wol.net.pk

ضابطہ

جوہر نقویم	:	نام کتاب
ضیاء الدین لاہوری	:	مرتب
اپریل ۲۰۰۴ء	:	طبع جدید
محمد ریاض درانی	:	ناشر
جمیل حسین	:	سرورق
جمعیتہ کمپوزنگ سنٹر، لاہور	:	کمپوزنگ
اشتیاق اے مشتاق پرنٹنگ پریس، لاہور	:	طبع
پہلا	:	قیمت

ISBN No: 969-8793-31-5

فہرست عنوانات

5	عرض ناشر
7	تعارف (ڈاکٹر سید عبداللہ)
9	عرض احوال (مرتب)

تقویم عیسوی

13	سنی تقویم کی حسابی بنیاد
16	چار ہزار سال کے سالانہ کیلنڈر
25	ایک صفحے کا چار ہزار سالہ کیلنڈر

تقویم ہجری

27	قمری تقویم کی حسابی بنیاد
31	طویل المیعاد سالانہ ہجری کیلنڈر

تقابل تقویم عیسوی و ہجری

41	تقابل کی حسابی بنیاد
41	عیسوی تاریخوں کے مطابق ہجری تاریخیں معلوم کرنا
44	ہجری تاریخوں کے مطابق عیسوی تاریخیں معلوم کرنا

47 تقابلی تاریخوں کے دن معلوم کرنا
ماہوار تقابلی جدولیں

48 (ا) سنہ 569ء تا سنہ 622ء

56 (ب) سنہ 622ء تا سنہ 2100ء

قمری مہینوں کے رصد گاہی کوائف

255 رویت ہلال کی تاریخوں کا تعین
255 اوقات شمس و قمر سے رویت ہلال معلوم کرنے کا معیار
256 چاند کی عمر سے رویت ہلال معلوم کرنے کے نکات
260 نئے چاند کی پیدائش کے اوقات (سنہ 2100ء تک)

تقویم عہد نبویؐ

277 قمری مہینوں کی تقویم کے دو مختلف نظام
285 قمری اور قمریہ شمسی تقویم کا تقابلی مطالعہ
299 عہد نبویؐ کی ماہانہ رویت ہلال کی تاریخوں کا تعین
301 نئے چاند کی پیدائش کے اوقات

309 کتابیات

عرضِ ناشر

علم و تحقیق کے میدان میں جناب ضیاء الدین لاہوری کا نام کسی تعارف کا محتاج نہیں۔ تقویم کے موضوع پر ان کی مرتبہ تالیف ”جوہرِ تقویم“ علمی حلقوں میں نہایت مقبول اور سند کی حیثیت رکھتی ہے۔ یہ کتاب پہلی مرتبہ ۱۹۸۳ء میں نہایت مختصر انداز میں شائع ہوئی تو بے شمار اہل علم نے فاضل مرتب کو زبردست خراج تحسین پیش کیا۔ اپنے وقت کے مشہور محقق اور فاضل جناب ڈاکٹر سید محمد عبداللہ نے ”استحسان“ کی صورت میں اپنی پسندیدگی کا اظہار فرمایا۔ اس سے پیشتر ڈاکٹر عبدالواحد ہالے پوتہ ڈاکٹر ادارہ تحقیقات اسلامی اسلام آباد اور سیکریٹری جناب سمیع اللہ نے جناب عبدالقدوس ہاشمی کی ماہرانہ رائے کے حوالے سے ایک مراسلے کے ذریعے اُس دور میں قائم پندرھویں صدی ہجری تقریبات کمیٹی کو اس کی اشاعت کی بھرپور سفارش کی تھی۔ کتاب شائع ہوئی تو ہاتھوں ہاتھ لی گئی۔ اخبارات و جرائد میں اس کو شش کو بہت سراہا گیا۔ اس سے اس کتاب کو اپنے موضوع کے حوالے سے اختصاص کی حیثیت حاصل ہو گئی ہے۔

فاضل مرتب نے اگلی اشاعت کے لیے اسے مزید بہتر اور آسان انداز میں پیش کرنے کے لیے غور و فکر کا کام جاری رکھا۔ جب انہوں نے نیا مسودہ ترتیب دیا تو کمپیوٹر میں اردو سافٹ ویئر کا استعمال شروع ہو چکا تھا۔ انہوں نے ذاتی توجہ اور گہری دلچسپی سے کمپوزنگ ماہرین کے ساتھ مہینوں مشاورت کے بعد تقویم کی جدولوں میں مفصل مواد داخل کرنے کے ڈیزائن تیار کروائے اور بالآخر ادارہ ثقافت اسلامیہ نے اس کی اشاعت کی۔

اب جمعیتِ پہلی کیشنز ”جوہرِ تقویم“ کا نیا ایڈیشن شائع کرنے کی سعادت حاصل کر رہی ہے۔ سابقہ اشاعت میں اس دور کی کمپوزنگ میں موجودہ سافٹ ویئر کی سہولتوں کے فقدان

کے باعث جدولوں کے خانوں میں مہینوں کے نام اور تاریخوں و سنین کے اعداد کو بہت چھوٹا قبول کرنے کے سوا کوئی چارہ نہ تھا۔ اب جدید کمپوزنگ میں الفاظ اور ہندسوں کو خانوں میں پھیلا کر بڑا کر دیا گیا ہے تاکہ مطالعہ میں دقت نہ رہے۔ امید ہے کہ قارئین کو پہلی اشاعتوں کی نسبت موجودہ اشاعت کی جدولوں کو استعمال کرنے میں بڑی سہولت رہے گی۔

اس موضوع پر لاکھوں ہندسوں کی پروف ریڈنگ مشکل ترین اور صبر آزما مرحلہ ہے اور فاضل مرتب اس معاملے میں اس قدر حساس واقع ہوئے ہیں کہ انہوں نے یہ کام از خود انجام دیا اور ہفتوں صبح سے رات گئے تک مکمل مصروف رہے۔ پھر سکرین کے سامنے بیٹھ کر عمیق نظروں سے غلطیاں لگوائیں۔ اس کے بعد تصحیح کردہ مسودے کی شروع سے آخر تک نئے سرے سے مکمل پروف ریڈنگ کی۔ اس کیفیت میں قارئین غلطیوں سے پاک اس تقویمی مواد پر مکمل اعتماد کر سکتے ہیں۔ کوشش کی گئی ہے کہ جمعیت پہلی کیشنز ”خوب سے خوب ترکی جستجو“ میں اپنا معیار برقرار رکھے۔ اس میں ہم کس حد تک کامیاب رہے ہیں اس کا فیصلہ آپ نے کرنا ہے۔ اللہ پاک اس کتاب کو عوام کے لیے نافع بنائے۔ آمین

محمد ریاض درانی
متصل مسجد پائلٹ ہائی سکول

وحدت روڈ لاہور

042-5427901-2

تعارف

چند تقویمیں پہلے سے موجود ہیں لیکن جوہرِ تقویم کو مرتب کر کے محترم ضیاء الدین لاہوری صاحب نے تمام محققین اور عام طلبہ کے لئے بڑی ہی اہم خدمت انجام دی ہے۔ جوہرِ تقویم میں عیسوی تقویم اور ہجری تقویم کے علاوہ تقویمِ نبوی بھی ہے۔ ضیاء الدین لاہوری کی جوہرِ تقویم کی ممتاز خصوصیت یہ ہے کہ جہاں مشہور مستشرق و سٹفلت نے ہجری سنین کے لئے عیسوی سنین اور دن اور تاریخیں متعین کی ہیں وہاں ضیاء الدین لاہوری صاحب نے بڑی محنت سے عیسوی سنین کے متبادل ہجری سنین اور دن اور تاریخیں دریافت کر کے و سٹفلت کے کام کی تکمیل کر دی ہے اور یہ بڑا کارنامہ ہے اور جس حد تک میں دیکھ سکا ہوں انہوں نے صحت کا خاص اہتمام کیا ہے۔ مزید یہ کہ تقویمِ نبوی بھی نئے اصولوں کے تحت مرتب کی ہے جس سے عام اہل علم کے علاوہ سیرتِ نبوی کے مطالعہ میں بھی بڑی مدد ملے گی۔ میں انہیں مبارک باد پیش کرتا ہوں۔

ڈاکٹر سید عبداللہ

پروفیسر ایمریطس

صدر شعبہ اُردو، دائرہ معارف اسلامیہ،

پنجاب یونیورسٹی، لاہور

المرقوم 22 اگست 1983ء

مرتب و مدون پر ایک نظر

ضیاء الدین لاہوری

پیدائش

لاہور ۱۹۳۵ء

تعلیم

ایم اے (ایجوکیشن) ۱۹۶۶ء

انسٹیٹیوٹ آف ایجوکیشن اینڈ ریسرچ پنجاب یونیورسٹی لاہور

پیشہ

تعلیم و تدریس / تحقیق

مطبوعہ تصانیف

سرسید کی کہانی ان کی اپنی زبانی - جوہرِ تقویم - رویت ہلال موجودہ دور میں -
خودنوشت حیاتِ سرسید - خودنوشت افکارِ سرسید - نقشِ سرسید - بہادر شاہ ظفر کے شب و روز

موضوعاتِ تحقیق

سرسید اور تحریکِ علی گڑھ - جنگِ آزادی ۱۸۵۷ء - اسلامی تقویم

نقل وطن اور تحقیقی کام

محکمہ تعلیم و سائنس انگلستان کی منظوری سے ۱۹۷۰ء میں برطانیہ میں آباد ہونے کے
حقوق حاصل ہوئے مگر وطن سے ناٹھ نہ توڑا اور (تنہا) آنا جانا رہا۔ اس دوران زیادہ
عرصہ بیوی بچوں کے ساتھ آبائی شہر لاہور ہی میں قیام کیا۔ لندن میں انڈیا آفس
لاہور کے علاوہ سکول آف اورینٹل اینڈ افریقن سٹڈیز لندن یونیورسٹی اور برٹش
میوزیم کی لائبریریوں سے بھرپور استفادہ کیا اور تحقیقی مقالے تحریر کیے جو پاک و ہند کے
مؤثر علمی جرائد میں طبع ہوئے۔

عرضِ احوال

تقویم کا استعمال مؤرخین اور اسلامی تاریخ کے اساتذہ کے لئے بنیادی حیثیت رکھتا ہے۔ تحقیق کے بعض شعبوں میں اس کے بغیر کام نہیں چلتا۔ صحافی ماضی کے حالات کھنگالتے ہوئے بعض واقعات کے ضمن میں اس کی ضرورت محسوس کرتے ہیں۔ دفاتر کو مستقبل کے پروگرام ترتیب دینے اور منصوبہ بندی کے ادوار کی تخصیص میں اس کے بغیر چارہ نہیں۔ عام افراد نجی یا سماجی زندگی میں پیش آنیوالے اہم واقعات یا روزمرہ ضرورتوں کے تحت تاریخیں یا دن معلوم کرنے کے لئے اس کے محتاج ہوتے ہیں۔ اس طرح کہا جاسکتا ہے کہ عوام و خواص تقویم سے کسی نہ کسی مرحلے پر ضرور استفادہ کرتے ہیں۔

مجھے تعلیمی زندگی کے ایام سے ہی اس موضوع کے ساتھ گہری دلچسپی رہی ہے۔ اردو کی جو کتابیں دستیاب ہوئیں وہ مطالعہ میں آئیں۔ اس دوران ایک بات خاص طور پر ذہن میں کھٹکتی رہی کہ اردو کی کتابوں میں ڈھیروں غلطیاں موجود ہیں مگر مرتبین اور اشاعتی ادارے ان کی موجودگی سے بے نیاز آئندہ اشاعتوں میں انہیں دور کرنے کی ذرا بھی زحمت گوارا نہیں کرتے۔ میں سمجھتا ہوں کہ اس موضوع پر محض چند غلطیاں ساری کتاب کی افادیت کو ختم کر ڈالتی ہیں۔ وہ اس طرح کہ مثال کے طور پر زید کو تین چار تاریخیں یا دن معلوم کرنا ہیں اور اتفاق سے یہی تاریخیں کتاب کی غلطیاں ہیں تو خیال کیجئے کہ زید کے لئے اس کتاب کی کیا اہمیت ہے۔ محققین کے لئے یہ صورت حال تحقیق کے عمل میں غلط نتائج اخذ ہونے کا باعث ہو سکتی ہے۔ اس احساس نے مجھے تقویم کی ایک ایسی کتاب مرتب کرنے کی رغبت دلائی جو حتی الامکان غلطیوں سے پاک ہو کر طبع ہو اور قارئین اس کے مندرجات پر کامل اعتماد کر سکیں۔

جرمن ماہر تقویم و سٹوفلڈ نے ایک مدت قبل ہجری تاریخوں سے عیسوی تاریخیں مرتب کرنے کی جدولیں مرتب کی تھیں جو بعد میں انگریزی اور اردو حروف و اعداد میں منتقل ہو کر اشاعت پذیر ہوئیں۔ معکوس طور پر عیسوی تاریخوں سے ہجری تاریخیں معلوم کرنے کی کوئی تقویم کسی زبان میں موجود نہ تھی۔ میں نے مؤخر الذکر صورت کو ترجیح دی۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ ہمارے ہاں عام زندگی میں عملی طور پر عیسوی تقویم رائج ہے لہذا عوام الناس ہجری تاریخوں، مہینوں اور سالوں سے اکثر بے خبر رہتے ہیں۔ یہ صورت ان کے لئے تقابلی ہجری تاریخیں معلوم کرنے میں آسانی کا باعث ہوگی۔ انیس ہزار سے زائد مہینوں کی تقابلی تاریخیں اور دن معلوم کرنے کے لئے میں ایک عرصہ تک دن رات جمع تفریق ضرب تقسیم کے چکر میں پڑا رہا۔ بالآخر خدا کے فضل و کرم سے یہ کام پایہ تکمیل کو پہنچا اور ایک ایسی آسان اور جامع تقویم تیار ہو گئی جسے مدرسہ کا ایک طالب علم بھی حسابی الجھنوں میں پڑے بغیر استعمال کرنے کے قابل ہے۔ اس تقویم کی بنیاد و سٹوفلڈ کے ترتیب دئے گئے تقویمی ڈھانچے کے مطابق رکھی گئی ہے تاکہ اگر اہل علم و سٹوفلڈ کے اخذ کردہ اصولوں کی بنا پر معلوم کی گئی تاریخوں کا اس معکوس تقویم سے دریافت کئے گئے دنوں سے موازنہ کریں تو انہیں ایک دوسرے کے بالکل مطابق پائیں۔ اس طرح اگر ایک محقق کسی مقالہ میں کسی اور تقویمی کتاب کے حوالے سے چند تاریخوں کا ذکر کر چکا ہے تو مزید تاریخیں معلوم کرنے کے لئے اس تقویم کو بغیر کسی ہچکچاہٹ کے استعمال کر سکتا ہے کیونکہ دونوں کے بنیادی اصول یکساں ہیں اور ان سے دریافت کردہ دنوں میں کوئی فرق نہیں ہوگا (سوائے اکتوبر 1582ء سے ستمبر 1752ء تک کے درمیانی عرصہ کے جسے و سٹوفلڈ نے گریگورین کیلنڈر شمار کیا ہے جبکہ راقم اور بعض دوسرے مرتبین نے اس عرصہ کا تقابل اس دوران انگلستان میں رائج جیولین کیلنڈر کے مطابق کیا ہے)

اس کتاب میں 569ء تا 2100ء کی ماہانہ تقابلی جدولیں شامل کی گئی ہیں۔ ہر عیسوی مہینے کے آغاز کی تفصیلات میں تقابلی قمری تاریخ، مہینہ سال ہجری اور دن الگ الگ درج ہیں۔ اس کے علاوہ عیسوی تقویم اور ہجری تقویم کے الگ الگ ابواب میں ہزاروں سالوں پر محیط عرصہ کے سالانہ کیلنڈر نہایت مختصر اور سادہ انداز میں پیش کئے گئے ہیں۔ تقویمی اصولوں کی

بنیاد ان کا پس منظر اور دیگر معلومات نہایت اختصار کے ساتھ آسان پیرائے میں بیان کرنے کی کوشش کی گئی ہے۔ اس کے علاوہ انگلستان کی عالمی رصد گاہ گرینچ کے دفاتر سے پندرہویں صدی ہجری کے ہر مہینے کے قمری فلکیاتی اوقات حاصل کر کے انہیں آبزرویٹری کی باقاعدہ اجازت سے کتاب میں شامل کیا گیا ہے۔ قارئین ان اوقات کی مدد سے متعلقہ باب میں بیان کردہ قاعدہ کے مطابق اکثر مہینوں کی رویت ہلال کے درست یوم بڑی آسانی کے ساتھ معلوم کر سکتے ہیں۔

سیرت نگاروں کے لئے زیر نظر کتاب کا سب سے اہم باب تقویم عہد نبوی ہے جس پر آج تک بہت کم توجہ دی گئی ہے۔ اس عہد کی تقویم کے بارے میں محققین نے الگ الگ مفروضے قائم کر رکھے ہیں۔ بعض کتابوں میں چیدہ چیدہ واقعات کی تقابلی تاریخیں ملتی ہیں لیکن وہ مختلف نقطہ ہائے نظر کی ترجمانی کرتی ہیں اس لئے ممکنہ تقویمی صورتوں کے مکمل جائزہ کے بغیر ان پر کلی اعتماد نہیں کیا جاسکتا۔ اگر کہیں چند سال ہائے نوکی تاریخیں دستیاب بھی ہیں تو وہ کسی ایک مفروضہ صورت کے مطابق ہیں لہذا کسی دوسرے مفروضہ کی صورت میں ان سے استفادہ نہیں کیا جاسکتا۔ اس کتاب میں ان مبینہ صورتوں کے قابل عمل ہونے یا نہ ہونے پر مختصر بحث شامل ہے۔ اس کے ساتھ ساتھ تقویم کے حسابی اصولوں کی بنیاد پر اس عہد کے ہر قمری مہینے کے آغاز کی تقابلی جدولیں ترتیب دی گئی ہیں۔ اس کے علاوہ ان تاریخوں کی درستی کا معیار جانچنے کے لئے گرینچ آبزرویٹری کے مہیا کردہ قمری فلکیاتی اوقات بھی درج کر دئے گئے ہیں جن کی مدد سے رویت ہلال کے مطابق اکثر مہینوں کی تاریخوں کا درست تعین کیا جاسکتا ہے۔ امید ہے کہ سیرت نگار تقویمی لحاظ سے اس فراموش کردہ عہد پر پیش کئے گئے تحقیقی و سائنسی مواد سے بخوبی استفادہ کریں گے۔ برخوردار خالد اعجاز مفتی نے اس کتاب کی ترتیب و تدوین میں شروع ہی سے بھرپور تعاون کیا۔ اللہ تعالیٰ انہیں جزائے خیر دے۔

ضیاء الدین لاہوری

الحقائق - آصف بلاک

علامہ اقبال ٹاؤن لاہور

تقویم عیسوی

شمسی تقویم کی حسابی بنیاد

زمین سورج کے گرد ایک چکر 365 دن 5 گھنٹے 48 منٹ 46 سیکنڈ میں مکمل کرتی ہے۔ ایک مخصوص مدت کے لئے گھنٹے منٹ نظر انداز کر کے ایک عام سال 365 دن کا شمار کیا جاتا ہے۔ یہ دن بارہ مہینوں میں اس طرح تقسیم کئے جاتے ہیں:

جنوری (31)	فروری (28)	مارچ (31)	اپریل (30)
مئی (31)	جون (30)	جولائی (31)	اگست (31)
ستمبر (30)	اکتوبر (31)	نومبر (30)	دسمبر (31)

اگر ہر سال کو 365 دن کا شمار کیا جاتا تو کیلنڈر 5 گھنٹے 48 منٹ 46 سیکنڈ سالانہ کے حساب سے مسلسل تیز چلتا جاتا جس سے مندرجہ ذیل کیفیت جنم لیتی:

4 سالوں میں فرق	23 گھنٹے 15 منٹ 4 سیکنڈ	ایک دن تقریباً
100 سالوں میں فرق	24 دن 5 گھنٹے 16 منٹ 40 سیکنڈ	24 دن تقریباً
400 سالوں میں فرق	96 دن 21 گھنٹے 6 منٹ 40 سیکنڈ	97 دن تقریباً
4000 سالوں میں فرق	968 دن 19 گھنٹے 6 منٹ 40 سیکنڈ	969 دن تقریباً

اس فرق کو دور کرنے کے لئے عیسوی تقویم میں مندرجہ ذیل ضابطے وضع کئے گئے ہیں:

1- چار سال میں کیلنڈر سورج کے گرد زمین کی سالانہ گردش کے اعتبار سے تقریباً ایک دن آگے ہو جاتا ہے۔ جسے اصل مقام پر لانے کے لئے ہر چوتھے سال ماہ فروری میں ایک دن

کا اضافہ کر دیا جاتا ہے۔ یوں جس سال کے اعداد 4 پر پورا تقسیم ہو جائیں وہ لیپ کا سال کہلاتا ہے۔ اس اضافہ کے باعث لیپ کا سال 366 دن کا ہو جاتا ہے۔

2- اگر مذکورہ بالا ضابطہ پر مکمل عمل کیا جائے تو 100 سال میں 25 دن کا اضافہ ہو جائے گا جب کہ اس عرصہ میں اصل فرق تقریباً 24 دن ہوتا ہے۔ لہذا 25 ویں دن کے فالتو اضافہ کو روکنے کے لئے صدی کا آخری سال، یعنی وہ سال جس کے اعداد 100 پر پورا تقسیم ہو جائیں، لیپ شمار نہیں کیا جاتا۔ اس طرح ایک عام صدی میں لیپ کے کل 24 سال بنتے ہیں۔

3- اگر ہر صدی میں 24 دن بڑھائے جائیں تو 400 سال میں 96 دن کا اضافہ ہوگا جبکہ اس عرصہ میں اصل فرق تقریباً 97 دن ہوتا ہے۔ لہذا اس ایک دن کی کمی کو پورا کرنے کے لئے چار صدیوں کا آخری سال، یعنی وہ سال جس کے اعداد 400 پر پورا تقسیم ہو جائیں، لیپ شمار کیا جاتا ہے۔

4- اگر ہر چار صدیوں میں 97 دن بڑھائے جائیں تو 4000 سال میں 970 دن کا اضافہ ہو جائے گا جب کہ اس عرصہ میں اصل فرق تقریباً 969 دن ہوتا ہے۔ لہذا ایک دن کے فالتو اضافہ کو روکنے کے لئے ہر چار ہزار سال بعد وہ سال جن کے اعداد 4000 پر پورا تقسیم ہو جائیں لیپ شمار نہیں کئے جاتے۔ اس عرصہ کے بعد جو چند گھنٹوں کا فرق رہ جاتا ہے اسے 24 گھنٹے یا ایک مکمل دن بننے کے لئے تقریباً بیس ہزار سال چاہئیں۔

گریگورین اور جیولین کیلنڈر

مذکورہ بالا سارا اہتمام جدید گریگورین کیلنڈر میں کیا گیا ہے۔ قدیم جیولین کیلنڈر میں ہر صدی کا آخری سال لیپ شمار کیا جاتا تھا لہذا جب پوپ گریگوری نے 1582ء میں ایک فرمان کے ذریعے جدید کیلنڈر کے ضوابط جاری کئے اس وقت عیسوی کیلنڈر اصل سے تقریباً ڈیڑھ ہفتہ پیچھے چل رہا تھا۔ اس فرق کو یوں دور کیا گیا کہ جمعرات 4 اکتوبر 1582ء کے بعد 10 دن حذف کر دئے گئے یعنی اس سے اگلاروز جمعہ بجائے 5 اکتوبر کے 15 اکتوبر قرار پایا۔ پرنسٹنٹ ممالک نے پوپ سے اپنے مذہبی اختلافات کے پس منظر میں اس ترمیم کو جلد قبول نہ

کیا۔ تاہم مختلف ممالک اسے مختلف وقفوں سے اپناتے رہے۔ مصر اور جاپان نے اسے انیسویں صدی کے تیسرے ربع کے آخر میں قبول کیا۔ چین، ترکی، روس اور یونان نے اسے اپنے ہاں بیسویں صدی میں جاری کیا۔ اس وقت تک یہ فرق 13 دن ہو چکا تھا۔

اٹھارہویں صدی کے وسط 1752ء میں، جب گریگورین کیلنڈر انگلستان میں نافذ کیا گیا، مذکورہ بالا فرق 11 دن تھا لہذا اس سال بدھ 2 ستمبر کے بعد 11 دن شمار نہیں کئے گئے یعنی اس سے اگلے روز جمعرات کو 3 ستمبر کی بجائے 14 ستمبر قرار دیا گیا۔ علاوہ ازیں انگلستان میں اسی سال سے سال نو کا اول دن یکم جنوری قرار پایا جبکہ اس سے پیشتر وہاں دو قسم کے کیلنڈر رائج تھے۔ سول (Civil) یا قانونی (Legal) سال کا آغاز 25 مارچ سے ہوتا تھا۔ اس طرح اگر مثال کے طور پر 1550ء کا آخری روز 24 مارچ تھا تو اس سے اگلا روز 25 مارچ نئے سال 1551ء کا پہلا دن۔ اس کے برعکس تواریخی (Historical) سال یکم جنوری ہی سے شروع کیا جاتا تھا۔ اس طرح اگر ایک ہی دن قانونی سال کے اعتبار سے 24 مارچ 1550ء تھا تو تواریخی سال کے اعتبار سے 24 مارچ 1551ء۔ ہر سال یکم جنوری سے 24 مارچ تک تمام دنوں کی یہی کیفیت تھی۔ اس سے قبل ساتویں صدی سے تیرہویں صدی تک سال نو کرسمس کے دن سے شمار کیا جاتا رہا۔ اس کے علاوہ بھی عیسوی تقویم میں چھوٹی موٹی تبدیلیاں ہوتی رہیں مگر موجودہ تقویمی کتابوں میں یکسانیت اور سہولت کی خاطر تمام عرصے کے سالوں کا آغاز یکم جنوری ہی سے کیا جاتا ہے۔

چار ہزار سال کے سالانہ عیسوی کیلنڈر

”فرہنگ سالانہ عیسوی کیلنڈر“ کے بالائی حصے میں صدیوں کے کالم بنائے گئے ہیں۔ ان کے نیچے سنین مکمل صدی کے کیلنڈر نمبر درج ہیں۔ نچلے حصے میں دائیں جانب کے کالموں میں سال 1 تا 99 اور ان سے بائیں جانب کے کالموں میں متعلقہ صدیوں کے مطابق ان کے کیلنڈر نمبر درج ہیں۔ اگر آپ سنہ عیسوی کے کسی سال کا کیلنڈر معلوم کرنا چاہتے ہیں تو فرہنگ میں عدد سال کی بائیں جانب سنہ معلوم کی صدی کے کالم میں مندرج کیلنڈر نمبر نوٹ کر لیں۔ فرہنگ کے بعد اس نمبر کے تحت درج مطلوبہ کیلنڈر ہوگا۔

مثال: ہمیں 2010ء کا کیلنڈر درکار ہے۔ فرہنگ میں صدی 2000ء کے کالم کے تحت سال 10 کی بائیں جانب نمبر 7 درج ہے۔ فرہنگ کے بعد نمبر 7 کے تحت درج کیلنڈر سنہ 2010ء کی تاریخیں ظاہر کرتا ہے۔

نوٹ: قبل ازیں بیان کیا جا چکا ہے کہ 5 اکتوبر 1582ء سے 13 ستمبر 1752ء تک کے درمیانی عرصہ میں جیولین اور گریگورین کیلنڈروں میں 10 تا 11 دن کا فرق موجود رہا لہذا اس امر میں خاص احتیاط مد نظر رکھی جائے کہ 1500ء، 1600ء اور 1700ء کے تحت کسی بھی سال کا کیلنڈر نمبر معلوم کرتے ہوئے، جیولین یا گریگورین، صحیح کالم کا انتخاب کیا جائے۔

فرہنگ سالانہ عیسوی کیلنڈر

600	500	400	300	200	100	000	<p>جیولین کیلنڈر</p> <p>سنہ 1752 تا</p> <p>سین مکمل صدی کے کیلنڈر نمبر</p>
1300	1200	1100	1000	900	800	700	
			1700	1600	1500	1400	
14	8	9	10	11	12	13	<p>گرگورین کیلنڈر</p> <p>15 اکتوبر 1582</p> <p>4000</p>
	1600	1500					
	2000	1900		1800		1700	
	2400	2300		2200		2100	
	2800	2700		2600		2500	
	3200	3100		3000		2900	
	3600	3500		3400		3300	
4000		3900		3800		3700	
1	8	3		5		7	سین مکمل صدی کے کیلنڈر نمبر
کیلنڈر نمبر							سال 01 تا 99
2	3	4	5	6	7	1	85 57 29 01
3	4	5	6	7	1	2	86 58 30 02
4	5	6	7	1	2	3	87 59 31 03
12	13	14	8	9	10	11	88 60 32 04
7	1	2	3	4	5	6	89 61 33 05
1	2	3	4	5	6	7	90 62 34 06
2	3	4	5	6	7	1	91 63 35 07
10	11	12	13	14	8	9	92 64 36 08
5	6	7	1	2	3	4	93 65 37 09
6	7	1	2	3	4	5	94 66 38 10
7	1	2	3	4	5	6	95 67 39 11
8	9	10	11	12	13	14	96 68 40 12
3	4	5	6	7	1	2	97 69 41 13
4	5	6	7	1	2	3	98 70 42 14
5	6	7	1	2	3	4	99 71 43 15
13	14	8	9	10	11	12	72 44 16
1	2	3	4	5	6	7	73 45 17
2	3	4	5	6	7	1	74 46 18
3	4	5	6	7	1	2	75 47 19
11	12	13	14	8	9	10	76 48 20
6	7	1	2	3	4	5	77 49 21
7	1	2	3	4	5	6	78 50 22
1	2	3	4	5	6	7	79 51 23
9	10	11	12	13	14	8	80 52 24
4	5	6	7	1	2	3	81 53 25
5	6	7	1	2	3	4	82 54 26
6	7	1	2	3	4	5	83 55 27
14	8	9	10	11	12	13	84 56 28

1

اپریل	مئی	فروری	جنوری	
23 16 9 2 30	26 19 12 5 .	26 19 12 5 .	29 22 15 8 1	ہفتہ
24 17 10 3 ..	27 20 13 6 .	27 20 13 6 .	30 23 16 9 2	اتوار
25 18 11 4 ..	28 21 14 7 .	28 21 14 7 .	31 24 17 10 3	پہلی
26 19 12 5 ..	29 22 15 8 1	.. 22 15 8 1	.. 25 18 11 4	منگل
27 20 13 6 ..	30 23 16 9 2	.. 23 16 9 2	.. 26 19 12 5	بدھ
28 21 14 7 ..	31 24 17 10 3	.. 24 17 10 3	.. 27 20 13 6	پہنچا
29 22 15 8 1	.. 25 18 11 4	.. 25 18 11 4	.. 28 21 14 7	جمعہ
اگست	جولائی	جون	مئی	
27 20 13 6 .	23 16 9 2 30	25 18 11 4 .	28 21 14 7 .	ہفتہ
28 21 14 7 .	24 17 10 3 31	26 19 12 5 .	29 22 15 8 1	اتوار
29 22 15 8 1	25 18 11 4 ..	27 20 13 6 .	30 23 16 9 2	پہلی
30 23 16 9 2	26 19 12 5 ..	28 21 14 7 .	31 24 17 10 3	منگل
31 24 17 10 3	27 20 13 6 ..	29 22 15 8 1	.. 25 18 11 4	بدھ
.. 25 18 11 4	28 21 14 7 ..	30 23 16 9 2	.. 26 19 12 5	پہنچا
.. 26 19 12 5	29 22 15 8 1	.. 24 17 10 3	.. 27 20 13 6	جمعہ
دسمبر	نومبر	اکتوبر	ستمبر	
24 17 10 3 31	26 19 12 5 .	29 22 15 8 1	24 17 10 3	ہفتہ
25 18 11 4 ..	27 20 13 6 .	30 23 16 9 2	25 18 11 4	اتوار
26 19 12 5 ..	28 21 14 7 .	31 24 17 10 3	26 19 12 5	پہلی
27 20 13 6 ..	29 22 15 8 1	.. 25 18 11 4	27 20 13 6	منگل
28 21 14 7 ..	30 23 16 9 2	.. 26 19 12 5	28 21 14 7	بدھ
29 22 15 8 1	.. 24 17 10 3	.. 27 20 13 6	29 22 15 8 1	پہنچا
30 23 16 9 2	.. 25 18 11 4	.. 28 21 14 7	30 23 16 9 2	جمعہ

2

اپریل	مئی	فروری	جنوری	
29 22 15 8 1	25 18 11 4 .	25 18 11 4 .	28 21 14 7 .	ہفتہ
30 23 16 9 2	26 19 12 5 .	26 19 12 5 .	29 22 15 8 1	اتوار
.. 24 17 10 3	27 20 13 6 .	27 20 13 6 .	30 23 16 9 2	پہلی
.. 25 18 11 4	28 21 14 7 .	28 21 14 7 .	31 24 17 10 3	منگل
.. 26 19 12 5	29 22 15 8 1	.. 22 15 8 1	.. 25 18 11 4	بدھ
.. 27 20 13 6	30 23 16 9 2	.. 23 16 9 2	.. 26 19 12 5	پہنچا
.. 28 21 14 7	31 24 17 10 3	.. 24 17 10 3	.. 27 20 13 6	جمعہ
اگست	جولائی	جون	مئی	
26 19 12 5 .	29 22 15 8 1	24 17 10 3 .	27 20 13 6 .	ہفتہ
27 20 13 6 .	30 23 16 9 2	25 18 11 4 .	28 21 14 7 .	اتوار
28 21 14 7 .	31 24 17 10 3	26 19 12 5 .	29 22 15 8 1	پہلی
29 22 15 8 1	.. 25 18 11 4	27 20 13 6 .	30 23 16 9 2	منگل
30 23 16 9 2	.. 26 19 12 5	28 21 14 7 .	31 24 17 10 3	بدھ
31 24 17 10 3	.. 27 20 13 6	29 22 15 8 1	.. 25 18 11 4	پہنچا
.. 25 18 11 4	.. 28 21 14 7	30 23 16 9 2	.. 26 19 12 5	جمعہ
دسمبر	نومبر	اکتوبر	ستمبر	
23 16 9 2 30	25 18 11 4 .	28 21 14 7 .	23 16 9 2 30	ہفتہ
24 17 10 3 31	26 19 12 5 .	29 22 15 8 1	24 17 10 3	اتوار
25 18 11 4 ..	27 20 13 6 .	30 23 16 9 2	25 18 11 4	پہلی
26 19 12 5 ..	28 21 14 7 .	31 24 17 10 3	26 19 12 5	منگل
27 20 13 6 ..	29 22 15 8 1	.. 25 18 11 4	27 20 13 6	بدھ
28 21 14 7 ..	30 23 16 9 2	.. 26 19 12 5	28 21 14 7	پہنچا
29 22 15 8 1	.. 24 17 10 3	.. 27 20 13 6	29 22 15 8 1	جمعہ

3

اپریل	مارچ	فروری	جنوری
28 21 14 7 .	24 17 10 3 31	24 17 10 3 .	27 20 13 6 .
29 22 15 8 1	25 18 11 4 ..	25 18 11 4 .	28 21 14 7 .
30 23 16 9 2	26 19 12 5 ..	26 19 12 5 .	29 22 15 8 1
.. 24 17 10 3	27 20 13 6 ..	27 20 13 6 .	30 23 16 9 2
.. 25 18 11 4	28 21 14 7 ..	28 21 14 7 .	31 24 17 10 3
.. 26 19 12 5	29 22 15 8 1	.. 22 15 8 1	.. 25 18 11 4
.. 27 20 13 6	30 23 16 9 2	.. 23 16 9 2	.. 26 19 12 5
اگست	جولائی	جون	مئی
25 18 11 4 .	28 21 14 7 .	23 16 9 2 30	26 19 12 5 .
26 19 12 5 .	29 22 15 8 1	24 17 10 3 ..	27 20 13 6 .
27 20 13 6 .	30 23 16 9 2	25 18 11 4 ..	28 21 14 7 .
28 21 14 7 .	31 24 17 10 3	26 19 12 5 ..	29 22 15 8 1
29 22 15 8 1	.. 25 18 11 4	27 20 13 6 ..	30 23 16 9 2
30 23 16 9 2	.. 26 19 12 5	28 21 14 7 ..	31 24 17 10 3
31 24 17 10 3	.. 27 20 13 6	29 22 15 8 1	.. 25 18 11 4
دسمبر	نومبر	اکتوبر	ستمبر
29 22 15 8 1	24 17 10 3 .	27 20 13 6 .	29 22 15 8 1
30 23 16 9 2	25 18 11 4 .	28 21 14 7 .	30 23 16 9 2
31 24 17 10 3	26 19 12 5 .	29 22 15 8 1	.. 24 17 10 3
.. 25 18 11 4	27 20 13 6 .	30 23 16 9 2	.. 25 18 11 4
.. 26 19 12 5	28 21 14 7 .	31 24 17 10 3	.. 26 19 12 5
.. 27 20 13 6	29 22 15 8 1	.. 25 18 11 4	.. 27 20 13 6
.. 28 21 14 7	30 23 16 9 2	.. 26 19 12 5	.. 28 21 14 7

4

اپریل	مارچ	فروری	جنوری
27 20 13 6 .	23 16 9 2 30	23 16 9 2 .	25 19 12 5 .
28 21 14 7 .	24 17 10 3 31	24 17 10 3 .	27 20 13 6 .
29 22 15 8 1	25 18 11 4 ..	25 18 11 4 .	28 21 14 7 .
30 23 16 9 2	26 19 12 5 ..	26 19 12 5 .	29 22 15 8 1
.. 24 17 10 3	27 20 13 6 ..	27 20 13 6 .	30 23 16 9 2
.. 25 18 11 4	28 21 14 7 ..	28 21 14 7 .	31 24 17 10 3
.. 26 19 12 5	29 22 15 8 1	.. 22 15 8 1	.. 25 18 11 4
اگست	جولائی	جون	مئی
24 17 10 3 31	27 20 13 6 .	29 22 15 8 1	25 18 11 4 .
25 18 11 4 ..	28 21 14 7 .	30 23 16 9 2	26 19 12 5 .
26 19 12 5 ..	29 22 15 8 1	.. 24 17 10 3	27 20 13 6 .
27 20 13 6 ..	30 23 16 9 2	.. 25 18 11 4	28 21 14 7 .
28 21 14 7 ..	31 24 17 10 3	.. 26 19 12 5	29 22 15 8 1
29 22 15 8 1	.. 25 18 11 4	.. 27 20 13 6	30 23 16 9 2
30 23 16 9 2	.. 26 19 12 5	.. 28 21 14 7	31 24 17 10 3
دسمبر	نومبر	اکتوبر	ستمبر
28 21 14 7 .	23 16 9 2 30	26 19 12 5 .	28 21 14 7 .
29 22 15 8 1	24 17 10 3 ..	27 20 13 6 .	29 22 15 8 1
30 23 16 9 2	25 18 11 4 ..	28 21 14 7 .	30 23 16 9 2
31 24 17 10 3	26 19 12 5 ..	29 22 15 8 1	.. 24 17 10 3
.. 25 18 11 4	27 20 13 6 ..	30 23 16 9 2	.. 25 18 11 4
.. 26 19 12 5	28 21 14 7 ..	31 24 17 10 3	.. 26 19 12 5
.. 27 20 13 6	29 22 15 8 1	.. 25 18 11 4	.. 27 20 13 6

5

اپریل	مارچ	فروری	جنوری	
26 19 12 5 .	29 22 15 8 1	.. 22 15 8 1	25 13 11 4	ہفتہ
27 20 13 6 .	30 23 16 9 2	.. 23 16 9 2	26 19 12 5	اتوار
28 21 14 7 .	31 24 17 10 3	.. 24 17 10 3	27 20 13 6	پير
29 22 15 8 1	.. 25 18 11 4	.. 25 18 11 4	28 21 14 7	منگل
30 23 16 9 2	.. 26 19 12 5	.. 26 19 12 5	29 22 15 8 1	بدھ
.. 24 17 10 3	.. 27 20 13 6	.. 27 20 13 6	30 23 16 9 2	پنجشنبہ
.. 25 18 11 4	.. 28 21 14 7	.. 28 21 14 7	31 24 17 10 3	جمعہ
اگست	جولائی	جون	مئی	
23 16 9 2 30	26 19 12 5 .	28 21 14 7 .	24 17 10 3 31	ہفتہ
24 17 10 3 31	27 20 13 6 .	29 22 15 8 1	25 18 11 4 .	اتوار
25 18 11 4 .	28 21 14 7 .	30 23 16 9 2	26 19 12 5 .	پير
26 19 12 5 .	29 22 15 8 1	.. 24 17 10 3	27 20 13 6 .	منگل
27 20 13 6 .	30 23 16 9 2	.. 25 18 11 4	28 21 14 7 .	بدھ
28 21 14 7 .	31 24 17 10 3	.. 26 19 12 5	29 22 15 8 1	پنجشنبہ
29 22 15 8 1	.. 25 18 11 4	.. 27 20 13 6	30 23 16 9 2	جمعہ
دسمبر	نومبر	اکتوبر	ستمبر	
27 20 13 6 .	29 22 15 8 1	25 18 11 4 .	27 20 13 6 .	ہفتہ
28 21 14 7 .	30 23 16 9 2	26 19 12 5 .	28 21 14 7 .	اتوار
29 22 15 8 1	.. 24 17 10 3	27 20 13 6 .	29 22 15 8 1	پير
30 23 16 9 2	.. 25 18 11 4	28 21 14 7 .	30 23 16 9 2	منگل
31 24 17 10 3	.. 26 19 12 5	29 22 15 8 1	.. 24 17 10 3	بدھ
.. 25 18 11 4	.. 27 20 13 6	30 23 16 9 2	.. 25 18 11 4	پنجشنبہ
.. 26 19 12 5	.. 28 21 14 7	31 24 17 10 3	.. 26 18 12 5	جمعہ

6

اپریل	مارچ	فروری	جنوری	
25 18 11 4 .	28 21 14 7 .	28 21 14 7 .	24 17 10 3 31	ہفتہ
26 19 12 5 .	29 22 15 8 1	.. 22 15 8 1	25 18 11 4 .	اتوار
27 20 13 6 .	30 23 16 9 2	.. 23 16 9 2	26 19 12 5 .	پير
28 21 14 7 .	31 24 17 10 3	.. 24 17 10 3	27 20 13 6 .	منگل
29 22 15 8 1	.. 25 18 11 4	.. 25 18 11 4	28 21 14 7 .	بدھ
30 23 16 9 2	.. 26 19 12 5	.. 26 19 12 5	29 22 15 8 1	پنجشنبہ
.. 24 17 10 3	.. 27 20 13 6	.. 27 20 13 6	30 23 16 9 2	جمعہ
اگست	جولائی	جون	مئی	
29 22 15 8 1	25 18 11 4 .	27 20 13 6 .	23 16 9 2 30	ہفتہ
30 23 16 9 2	26 19 12 5 .	28 21 14 7 .	24 17 10 3 31	اتوار
31 24 17 10 3	27 20 13 6 .	29 22 15 8 1	25 18 11 4 .	پير
.. 25 18 11 4	28 21 14 7 .	30 23 16 9 2	26 19 12 5 .	منگل
.. 26 19 12 5	29 22 15 8 1	.. 24 17 10 3	27 20 13 6 .	بدھ
.. 27 20 13 6	30 23 16 9 2	.. 25 18 11 4	28 21 14 7 .	پنجشنبہ
.. 28 21 14 7	31 24 17 10 3	.. 26 19 12 5	29 22 15 8 1	جمعہ
دسمبر	نومبر	اکتوبر	ستمبر	
26 19 12 5 .	28 21 14 7 .	24 17 10 3 31	26 19 12 5 .	ہفتہ
27 20 13 6 .	29 22 15 8 1	25 18 11 4 .	27 20 13 6 .	اتوار
28 21 14 7 .	30 23 16 9 2	26 19 12 5 .	28 21 14 7 .	پير
29 22 15 8 1	.. 24 17 10 3	27 20 13 6 .	29 22 15 8 1	منگل
30 23 16 9 2	.. 25 18 11 4	28 21 14 7 .	30 23 16 9 2	بدھ
31 24 17 10 3	.. 26 19 12 5	29 22 15 8 1	.. 24 17 10 3	پنجشنبہ
.. 25 18 11 4	.. 27 20 13 6	30 23 16 9 2	.. 25 18 11 4	جمعہ

7

اپریل	مارچ	فروری	جنوری	
24 17 10 3 .	27 20 13 6 .	27 20 13 6 .	23 16 9 2 30	بلند
25 18 11 4 .	28 21 14 7 .	28 21 14 7 .	24 17 10 3 31	انوار
26 19 12 5 .	29 22 15 8 1	.. 22 15 8 1	25 18 11 4 ..	ی
27 20 13 6 .	30 23 16 9 2	.. 23 16 9 2	26 19 12 5 ..	شکل
28 21 14 7 .	31 24 17 10 3	.. 24 17 10 3	27 20 13 6 ..	بدھ
29 22 15 8 1	.. 25 18 11 4	.. 25 18 11 4	28 21 14 7 ..	پنجشنبہ
30 23 16 9 2	.. 26 19 12 5	.. 26 19 12 5	29 22 15 8 1	جمعہ
اگست	جولائی	جون	مئی	
28 21 14 7 .	24 17 10 3 31	26 19 12 5 .	29 22 15 8 1	بلند
29 22 15 8 1	25 18 11 4 ..	27 20 13 6 .	30 23 16 9 2	انوار
30 23 16 9 2	26 19 12 5 ..	28 21 14 7 .	31 24 17 10 3	ی
31 24 17 10 3	27 20 13 6 ..	29 22 15 8 1	.. 25 18 11 4	شکل
.. 25 18 11 4	28 21 14 7 ..	30 23 16 9 2	.. 26 19 12 5	بدھ
.. 26 19 12 5	29 22 15 8 1	.. 24 17 10 3	.. 27 20 13 6	پنجشنبہ
.. 27 20 13 6	30 23 16 9 2	.. 25 18 11 4	.. 28 21 14 7	جمعہ
دسمبر	نومبر	اکتوبر	ستمبر	
25 18 11 4 .	27 20 13 6 .	23 16 9 2 30	25 18 11 4 .	بلند
26 19 12 5 .	28 21 14 7 .	24 17 10 3 31	26 19 12 5 .	انوار
27 20 13 6 .	29 22 15 8 1	25 18 11 4 ..	27 20 13 6 .	ی
28 21 14 7 .	30 23 16 9 2	26 19 12 5 ..	28 21 14 7 .	شکل
29 22 15 8 1	.. 24 17 10 3	27 20 13 6 ..	29 22 15 8 1	بدھ
30 23 16 9 2	.. 25 18 11 4	28 21 14 7 ..	30 23 16 9 2	پنجشنبہ
31 24 17 10 3	.. 26 19 12 5	29 22 15 8 1	.. 24 17 10 3	جمعہ

8

اپریل	مارچ	فروری	جنوری	
29 22 15 8 1	25 18 11 4 .	26 19 12 5 .	29 22 15 8 1	بلند
30 23 16 9 2	26 19 12 5 .	27 20 13 6 .	30 23 16 9 2	انوار
.. 24 17 10 3	27 20 13 6 .	28 21 14 7 .	31 24 17 10 3	ی
.. 25 18 11 4	28 21 14 7 .	29 22 15 8 1	.. 25 18 11 4	شکل
.. 26 19 12 5	29 22 15 8 1	.. 23 16 9 2	.. 26 19 12 5	بدھ
.. 27 20 13 6	30 23 16 9 2	.. 24 17 10 3	.. 27 20 13 6	پنجشنبہ
.. 28 21 14 7	31 24 17 10 3	.. 25 18 11 4	.. 28 21 14 7	جمعہ
اگست	جولائی	جون	مئی	
26 19 12 5 .	29 22 15 8 1	24 17 10 3 .	27 20 13 6 .	بلند
27 20 13 6 .	30 23 16 9 2	25 18 11 4 .	28 21 14 7 .	انوار
28 21 14 7 .	31 24 17 10 3	26 19 12 5 .	29 22 15 8 1	ی
29 22 15 8 1	.. 25 18 11 4	27 20 13 6 .	30 23 16 9 2	شکل
30 23 16 9 2	.. 26 19 12 5	28 21 14 7 .	31 24 17 10 3	بدھ
31 24 17 10 3	.. 27 20 13 6	29 22 15 8 1	.. 25 18 11 4	پنجشنبہ
.. 25 18 11 4	.. 28 21 14 7	30 23 16 9 2	.. 26 19 12 5	جمعہ
دسمبر	نومبر	اکتوبر	ستمبر	
23 16 9 2 30	25 18 11 4 .	28 21 14 7 .	23 16 9 2 30	بلند
24 17 10 3 31	26 19 12 5 .	29 22 15 8 1	24 17 10 3	انوار
25 18 11 4 ..	27 20 13 6 .	30 23 16 9 2	25 18 11 4 ..	ی
26 19 12 5 ..	28 21 14 7 .	31 24 17 10 3	26 19 12 5 ..	شکل
27 20 13 6 ..	29 22 15 8 1	.. 25 18 11 4	27 20 13 6 ..	بدھ
28 21 14 7 ..	30 23 16 9 2	.. 26 19 12 5	28 21 14 7 ..	پنجشنبہ
29 22 15 8 1	.. 24 17 10 3	.. 27 20 13 6	29 22 15 8 1	جمعہ

9

اپریل	ماریچ	فروری	جنوری
21 14 7 .	24 17 10 3 31	25 18 11 4 .	28 21 14 7 .
29 22 15 8 1	25 18 11 4 ..	26 19 12 5 .	29 22 15 8 1
30 23 16 9 2	26 19 12 5 ..	27 20 13 6 .	30 23 16 9 2
.. 24 17 10 3	27 20 13 6 ..	28 21 14 7 .	31 24 17 10 3
.. 25 18 11 4	28 21 14 7 ..	29 22 15 8 1	.. 25 18 11 4
.. 26 19 12 5	29 22 15 8 1	.. 23 16 9 2	.. 26 19 12 5
.. 27 20 13 6	30 23 16 9 2	.. 24 17 10 3	.. 27 20 13 6
اگست	جولائی	جون	مئی
25 18 11 4 .	28 21 14 7 .	23 16 9 2 30	26 19 12 5 .
26 19 12 5 .	29 22 15 8 1	24 17 10 3 ..	27 20 13 6 .
27 20 13 6 .	30 23 16 9 2	25 18 11 4 ..	28 21 14 7 .
28 21 14 7 .	31 24 17 10 3	26 19 12 5 ..	29 22 15 8 1
29 22 15 8 1	.. 25 18 11 4	27 20 13 6 ..	30 23 16 9 2
30 23 16 9 2	.. 26 19 12 5	28 21 14 7 ..	31 24 17 10 3
31 24 17 10 3	.. 27 20 13 6	29 22 15 8 1	.. 25 18 11 4
دسمبر	نومبر	اکتوبر	ستمبر
29 22 15 8 1	24 17 10 3 .	27 20 13 6 .	29 22 15 8 1
30 23 16 9 2	25 18 11 4 .	28 21 14 7 .	30 23 16 9 2
31 24 17 10 3	26 19 12 5 .	29 22 15 8 1	.. 24 17 10 3
.. 25 18 11 4	27 20 13 6 .	30 23 16 9 2	.. 25 18 11 4
.. 26 19 12 5	28 21 14 7 .	31 24 17 10 3	.. 26 19 12 5
.. 27 20 13 6	29 22 15 8 1	.. 25 18 11 4	.. 27 20 13 6
.. 28 21 14 7	30 23 16 9 2	.. 26 19 12 5	.. 28 21 14 7

10

اپریل	ماریچ	فروری	جنوری
27 20 13 6 .	23 16 9 2 30	24 17 10 3 .	27 20 13 6 .
28 21 14 7 .	24 17 10 3 31	25 18 11 4 .	28 21 14 7 .
29 22 15 8 1	25 18 11 4 ..	26 19 12 5 .	29 22 15 8 1
30 23 16 9 2	26 19 12 5 ..	27 20 13 6 .	30 23 16 9 2
.. 24 17 10 3	27 20 13 6 ..	28 21 14 7 .	31 24 17 10 3
.. 25 18 11 4	28 21 14 7 ..	29 22 15 8 1	.. 25 18 11 4
.. 26 19 12 5	29 22 15 8 1	.. 23 16 9 2	.. 26 19 12 5
اگست	جولائی	جون	مئی
24 17 10 3 31	27 20 13 6 .	29 22 15 8 1	25 18 11 4 .
25 18 11 4 ..	28 21 14 7 .	30 23 16 9 2	26 19 12 5 .
26 19 12 5 ..	29 22 15 8 1	.. 24 17 10 3	27 20 13 6 .
27 20 13 6 ..	30 23 16 9 2	.. 25 18 11 4	28 21 14 7 .
28 21 14 7 ..	31 24 17 10 3	.. 26 19 12 5	29 22 15 8 1
29 22 15 8 1	.. 25 18 11 4	.. 27 20 13 6	30 23 16 9 2
30 23 16 9 2	.. 26 19 12 5	.. 28 21 14 7	31 24 17 10 3
دسمبر	نومبر	اکتوبر	ستمبر
28 21 14 7 .	23 16 9 2 30	26 19 12 5 .	28 21 14 7 .
29 22 15 8 1	24 17 10 3 ..	27 20 13 6 .	29 22 15 8 1
30 23 16 9 2	25 18 11 4 ..	28 21 14 7 .	30 23 16 9 2
31 24 17 10 3	26 19 12 5 ..	29 22 15 8 1	.. 24 17 10 3
.. 25 18 11 4	27 20 13 6 ..	30 23 16 9 2	.. 25 18 11 4
.. 26 19 12 5	28 21 14 7 ..	31 24 17 10 3	.. 26 19 12 5
.. 27 20 13 6	29 22 15 8 1	.. 25 18 11 4	.. 27 20 13 6

11

اپریل	مارچ	فروری	جنوری	ہفت روزہ
26 19 12 5 .	29 22 15 8 1	23 16 9 2 .	26 19 12 5 .	اتوار
27 20 13 6 .	30 23 16 9 2	24 17 10 3 .	27 20 13 6 .	پیر
28 21 14 7 .	31 24 17 10 3	25 18 11 4 .	28 21 14 7 .	منگل
29 22 15 8 1	.. 25 18 11 4	26 19 12 5 .	29 22 15 8 1	بدھ
30 23 16 9 2	.. 26 19 12 5	27 20 13 6 .	30 23 16 9 2	پیر
.. 24 17 10 3	.. 27 20 13 6	28 21 14 7 .	31 24 17 10 3	منگل
.. 25 18 11 4	.. 28 21 14 7	29 22 15 8 1	.. 25 18 11 4	بدھ
اگست	جولائی	جون	مئی	ہفت روزہ
23 16 9 2 30	26 19 12 5 .	28 21 14 7 .	24 17 10 3 31	اتوار
24 17 10 3 31	27 20 13 6 .	29 22 15 8 1	25 18 11 4 ..	پیر
25 18 11 4 ..	28 21 14 7 .	30 23 16 9 2	26 19 12 5 ..	منگل
26 19 12 5 ..	29 22 15 8 1	.. 24 17 10 3	27 20 13 6 ..	بدھ
27 20 13 6 ..	30 23 16 9 2	.. 25 18 11 4	28 21 14 7 ..	پیر
28 21 14 7 ..	31 24 17 10 3	.. 26 19 12 5	29 22 15 8 1	منگل
29 22 15 8 1	.. 25 18 11 4	.. 27 20 13 6	30 21 16 9 2	بدھ
دسمبر	نومبر	اکتوبر	ستمبر	ہفت روزہ
27 20 13 6 .	29 22 15 8 1	25 18 11 4 .	27 20 13 6 .	اتوار
28 21 14 7 .	30 23 16 9 2	26 19 12 5 .	28 21 14 7 .	پیر
29 22 15 8 1	.. 24 17 10 3	27 20 13 6 .	29 22 15 8 1	منگل
30 23 16 9 2	.. 25 18 11 4	28 21 14 7 .	30 23 16 9 2	بدھ
31 24 17 10 3	.. 26 19 12 5	29 22 15 8 1	.. 24 17 10 3	پیر
.. 25 18 11 4	.. 27 20 13 6	30 23 16 9 2	.. 25 18 11 4	منگل
.. 26 19 12 5	.. 28 21 14 7	31 24 17 10 3	.. 26 19 12 5	بدھ

12

اپریل	مارچ	فروری	جنوری	ہفت روزہ
25 18 11 4 .	28 21 14 7 .	29 22 15 8 1	25 18 11 4 .	اتوار
26 19 12 5 .	29 22 15 8 1	.. 23 16 9 2	26 19 12 5 .	پیر
27 20 13 6 .	30 23 16 9 2	.. 24 17 10 3	27 20 13 6 .	منگل
28 21 14 7 .	31 24 17 10 3	.. 25 18 11 4	28 21 14 7 .	بدھ
29 22 15 8 1	.. 25 18 11 4	.. 26 19 12 5	29 22 15 8 1	پیر
30 23 16 9 2	.. 26 19 12 5	.. 27 20 13 6	30 23 16 9 2	منگل
.. 24 17 10 3	.. 27 20 13 6	.. 28 21 14 7	31 24 17 10 3	بدھ
اگست	جولائی	جون	مئی	ہفت روزہ
29 22 15 8 1	25 18 11 4 .	27 20 13 6 .	23 16 9 2 30	اتوار
30 23 16 9 2	26 19 12 5 .	28 21 14 7 .	24 17 10 3 31	پیر
31 24 17 10 3	27 20 13 6 .	29 22 15 8 1	25 18 11 4 ..	منگل
.. 25 18 11 4	28 21 14 7 .	30 23 16 9 2	26 19 12 5 ..	بدھ
.. 26 19 12 5	29 22 15 8 1	.. 24 17 10 3	27 20 13 6 ..	پیر
.. 27 20 13 6	30 23 16 9 2	.. 25 18 11 4	28 21 14 7 ..	منگل
.. 28 21 14 7	31 24 17 10 3	.. 26 19 12 5	29 22 15 8 1	بدھ
دسمبر	نومبر	اکتوبر	ستمبر	ہفت روزہ
26 19 12 5 .	28 21 14 7 .	24 17 10 3 31	26 19 12 5 .	اتوار
27 20 13 6 .	29 22 15 8 1	25 18 11 4 ..	27 20 13 6 .	پیر
28 21 14 7 .	30 23 16 9 2	26 19 12 5 ..	28 21 14 7 .	منگل
29 22 15 8 1	.. 24 17 10 3	27 20 13 6 ..	29 22 15 8 1	بدھ
30 23 16 9 2	.. 25 18 11 4	28 21 14 7 ..	30 23 16 9 2	پیر
31 24 17 10 3	.. 26 19 12 5	29 22 15 8 1	.. 24 17 10 3	منگل
.. 25 18 11 4	.. 27 20 13 6	30 23 16 9 2	.. 25 18 11 4	بدھ

13

اپریل	مئی	فروری	جنوری	
24 17 10 3 .	27 20 13 6 .	28 21 14 7 .	24 17 10 3 31	ہفتہ
25 18 11 4 .	28 21 14 7 .	29 22 15 8 1	25 18 11 4 .	اتوار
26 19 12 5 .	29 22 15 8 1	.. 23 16 9 2	26 19 12 5 .	پہلی
27 20 13 6 .	30 23 16 9 2	.. 24 17 10 3	27 20 13 6 .	منگل
28 21 14 7 .	31 24 17 10 3	.. 25 18 11 4	28 21 14 7 .	بدھ
29 22 15 8 1	.. 25 18 11 4	.. 26 19 12 5	29 22 15 8 1	جمعہ
30 23 16 9 2	.. 26 19 12 5	.. 27 20 13 6	30 23 16 9 2	اتوار
اگست	جولائی	جون	مئی	
22 21 14 7 .	24 17 10 3 31	26 19 12 5 .	29 22 15 8 1	ہفتہ
29 22 15 8 1	25 18 11 4 .	27 20 13 6 .	30 23 16 9 2	اتوار
30 23 16 9 2	26 19 12 5 .	28 21 14 7 .	31 24 17 10 3	پہلی
31 24 17 10 3	27 20 13 6 .	29 22 15 8 1	.. 25 18 11 4	منگل
.. 25 18 11 4	28 21 14 7 .	30 23 16 9 2	.. 26 19 12 5	بدھ
.. 26 19 12 5	29 22 15 8 1	.. 24 17 10 3	.. 27 20 13 6	جمعہ
.. 27 20 13 6	30 23 16 9 2	.. 25 18 11 4	.. 28 21 14 7	اتوار
دسمبر	نومبر	اکتوبر	ستمبر	
25 18 11 4 .	27 20 13 6 .	23 16 9 2 30	25 18 11 4 .	ہفتہ
26 19 12 5 .	28 21 14 7 .	24 17 10 3 31	26 19 12 5 .	اتوار
27 20 13 6 .	29 22 15 8 1	25 18 11 4 .	27 20 13 6 .	پہلی
28 21 14 7 .	30 23 16 9 2	26 19 12 5 .	28 21 14 7 .	منگل
29 22 15 8 1	.. 24 17 10 3	27 20 13 6 .	29 22 15 8 1	بدھ
30 23 16 9 2	.. 25 18 11 4	28 21 14 7 .	30 23 16 9 2	جمعہ
31 24 17 10 3	.. 26 19 12 5	29 22 15 8 1	.. 24 17 10 3	اتوار

14

اپریل	مئی	فروری	جنوری	
23 16 9 2 30	26 19 12 5 .	27 20 13 6 .	23 16 9 2 30	ہفتہ
24 17 10 3 .	27 20 13 6 .	28 21 14 7 .	24 17 10 3 31	اتوار
25 18 11 4 .	28 21 14 7 .	29 22 15 8 1	25 18 11 4 .	پہلی
26 19 12 5 .	29 22 15 8 1	.. 23 16 9 2	26 19 12 5 .	منگل
27 20 13 6 .	30 23 16 9 2	.. 24 17 10 3	27 20 13 6 .	بدھ
28 21 14 7 .	31 24 17 10 3	.. 25 18 11 4	28 21 14 7 .	جمعہ
29 22 15 8 1	.. 25 18 11 4	.. 26 19 12 5	29 22 15 8 1	اتوار
اگست	جولائی	جون	مئی	
27 20 13 6 .	23 16 9 2 30	25 18 11 4 .	28 21 14 7 .	ہفتہ
28 21 14 7 .	24 17 10 3 31	26 19 12 5 .	29 22 15 8 1	اتوار
29 22 15 8 1	25 18 11 4 .	27 20 13 6 .	30 23 16 9 2	پہلی
30 23 16 9 2	26 19 12 5 .	28 21 14 7 .	31 24 17 10 3	منگل
31 24 17 10 3	27 20 13 6 .	29 22 15 8 1	.. 25 18 11 4	بدھ
.. 25 18 11 4	28 21 14 7 .	30 23 16 9 2	.. 26 19 12 5	جمعہ
.. 26 19 12 5	29 22 15 8 1	.. 24 17 10 3	.. 27 20 13 6	اتوار
دسمبر	نومبر	اکتوبر	ستمبر	
24 17 10 3 31	26 19 12 5 .	29 22 15 8 1	24 17 10 3	ہفتہ
25 18 11 4 .	27 20 13 6 .	30 23 16 9 2	25 18 11 4 .	اتوار
26 19 12 5 .	28 21 14 7 .	31 24 17 10 3	26 19 12 5 .	پہلی
27 20 13 6 .	29 22 15 8 1	.. 25 18 11 4	27 20 13 6 .	منگل
28 21 14 7 .	30 23 16 9 2	.. 26 19 12 5	28 21 14 7 .	بدھ
29 22 15 8 1	.. 24 17 10 3	.. 27 20 13 6	29 22 15 8 1	جمعہ
30 23 16 9 2	.. 25 18 11 4	.. 28 21 14 7	30 23 16 9 2	اتوار

تقویم ہجری

قمری تقویم کی حسابی بنیاد

زمین کے گرد چاند کی گردش کا نظام یکساں معیار کے مطابق ترتیب نہیں پاتا۔ اس کی کیفیت اور گردش کا عرصہ مختلف مہینوں میں مختلف ہوتے ہیں۔ اس کی ماہانہ گردش کی کم از کم اور زیادہ سے زیادہ مدت میں 14 گھنٹے تک کا فرق ہو سکتا ہے مگر کیلنڈر کی تیاری میں اس کی اوسط مدت کو مد نظر رکھا جاتا ہے جس کی تفصیل حسب ذیل ہے:

ایک قمری مہینے کی اوسط مدت 29 دن 12 گھنٹے 44 منٹ اور تقریباً 3 سیکنڈ ہوتی ہے۔
ایک قمری سال کی اوسط مدت 354 دن 8 گھنٹے 48 منٹ اور تقریباً 34 سیکنڈ ہوتی ہے۔
30 قمری سالوں کی اوسط مدت 10631 دن اور تقریباً 17 منٹ ہوتی ہے۔ ایک خاص مدت کے لئے یہ چند منٹ نظر انداز کر کے صرف مکمل دنوں کو حساب میں رکھا جاتا ہے۔ اس طرح قمری مہینوں اور سالوں کا ایک ایسا دور قائم ہو جاتا ہے جس کے ہر 30 سال قمر کا دور صغیر کہلاتے ہیں۔

دنوں کی تعداد کے اعتبار سے ایک دور صغیر کے سال اور مہینے دوسرے دور کے ترتیب وار انہی سالوں اور انہی مہینوں کے عین مطابق شمار ہوتے ہیں۔

ایک دور صغیر کے دنوں کی تعداد سے مکمل ہفتے جدا ہونے کے بعد 5 دن بچتے ہیں۔ اس طرح ایک دور سے دوسرے دور کے ایام ہفتہ میں 5 روز کا فرق ہو جاتا ہے۔

سات ادوار صغیر مل کر 210 سال کا ایک دور کبیر بناتے ہیں جب کہ ایک دور صغیر کا مذکورہ بالا 5 روز کا فرق سات ادوار میں 35 دن یا 5 سالم ہفتوں میں مکمل ہو کر اگلے دور کبیر کو

ایام ہفتہ کے اعتبار سے سابقہ دور کے بالکل مطابق شروع کر دیتا ہے۔ یوں تمام ادوارِ کبیر کے سالانہ کیلنڈر ایک دوسرے کے متماثل چلتے رہتے ہیں۔

ایک دورِ صغیر کی اوسط مدت کے 10631 دن شمار کر لئے جانے کے بعد تقریباً 17 منٹ زائد کا مذکورہ بالا فرق سات ادوارِ صغیر یعنی ایک دورِ کبیر میں تقریباً 2 گھنٹے اور 12 ادوارِ کبیر میں تقریباً 24 گھنٹے یعنی پورا ایک دن ہو جاتا ہے۔ پس اس عرصہ کے بعد ایک روز کا اضافہ ضروری ہو جاتا ہے۔ اس طرح ہم کہہ سکتے ہیں کہ 12 ادوارِ کبیر کے 2520 سال میں ایک دن کا اضافہ ایک دورِ اکبر کی تکمیل کرتا ہے۔ یوں ایک دورِ اکبر کے بعد اگلے دورِ اکبر کی تاریخیں ایک روز تاخیر سے شروع ہوتی ہیں۔

ایک دورِ صغیر کے 10631 دنوں کو 30 سال میں اس طرح تقسیم کیا جاتا ہے کہ 19 سال (عام) 354 دن سالانہ اور باقی 11 سال (لیپ) 355 دن سالانہ کے حساب سے شمار ہوتے ہیں۔

بیشتر ماہرین تقویم دورِ صغیر کے 30 سالوں میں سے مندرجہ ذیل 11 سالوں کو لیپ شمار کرتے ہیں:

2 '5 '7 '10 '13 '16 '18 '21 '24 '26 اور 29

ہر سال کے قمری مہینوں کو ماہِ اول سے بالترتیب 30 دن اور 29 دن کا شمار کیا جاتا ہے جس سے بارہ مہینوں کے ایام کی تعداد 354 ہو جاتی ہے۔ لیپ کے سالوں میں آخری ماہ کے دن 29 کی بجائے 30 کر دئے جاتے ہیں۔ اس طرح انفرادی مہینوں کے ایام کی تعداد اس طرح شمار ہوتی ہے:

محرم (30)	صفر (29)	ربیع الاول (30)	ربیع الثانی (29)
جمادی الاولیٰ (30)	جمادی الثانیہ (29)	رجب (30)	شعبان (29)
رمضان (30)	شوال (29)	ذی القعدہ (30)	ذوالحجہ (29 یا 30)

حسابی تقویم اور رویتِ ہلال

واضح رہے کہ اگرچہ قمری مہینے نئے چاند سے شروع ہوتے ہیں مگر مندرجہ بالا قواعد کا رویتِ ہلال کے ساتھ براہِ راست کوئی تعلق نہیں ہوتا۔ یہ قاعدے صرف حساب میں اختصار اور آسانی کی خاطر ترتیب دئے گئے ہیں تاکہ فلکیاتی توضیحات میں پڑے بغیر قمری تاریخوں کے قریب ترین درست ایام معلوم کئے جاسکیں۔ علومِ فلکیات کی رو سے رویتِ ہلال کے مشاہداتی معیار کا مطالعہ کیا جائے تو یہ حقیقت آشکارا ہوتی ہے کہ جس طرح ہم ہفتے کے ایام اور شمسی تاریخیں مشرق کے ایک مخصوص مقام (180 درجہ طول بلد کے ساتھ گزرنے والی بین الاقوامی ڈیٹ لائن) سے ایک مخصوص وقت پر (رات کے بارہ بجے) شروع کرتے ہیں اور آئندہ چوبیس گھنٹوں کے لئے اس سے مغرب کی طرف واقع مقامات پر ان جگہوں کے معیاری اوقات کے مطابق ان کی یکساں مطابقت کرتے جاتے ہیں، قمری اعتبار سے ایسا ہونا ہرگز ممکن نہیں کیونکہ چاند کی غیر یکساں ماہانہ گردش کے باعث رویتِ ہلال کا آغاز ہمیشہ کسی ایک مخصوص مقام پر نہیں ہوتا۔ نیا چاند کرہ ارض کے وسطی یا مغربی حصوں میں مشرقی مقامات سے پہلے نظر آ سکتا ہے۔ دوسرے الفاظ میں ہر مہینے کی قمری ڈیٹ لائن مختلف مقامات سے شروع ہوتی ہے اور خاص بات یہ ہے کہ شمسی ڈیٹ لائن کی مانند یہ تقریباً ایک سیدھ میں نہیں بلکہ خمیدہ بیضوی قوس کی صورت میں ہوتی ہے اور یوں ایک ہی طول بلد پر واقع تمام مقامات سے نہیں گزرتی بلکہ مشرق سے مغرب کی جانب قوس کے صرف اندرونی درجوں کو گھیرتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ بعض اسلامی ممالک میں چاند دیکھے جانے کے باقاعدہ انتظامات کے باوجود کئی مرتبہ ان کی رویتِ ہلال میں دوسرے ممالک سے ایک روز کی تاخیر ہو جاتی ہے۔ ان وجوہات کی بنا پر رویتِ ہلال کے مطابق ایک حتمی بین الاقوامی قمری تقویم تیار کرنا قطعاً ممکن نہیں لہذا مذکورہ بالا حسابی قاعدوں کو ہم حرفِ آخر نہیں بلکہ قریب ترین درست تاریخ معلوم کرنے کا ایک آسان طریقہ کہہ سکتے ہیں جس میں رویتِ ہلال سے ایک آدھ روز کا اختلاف بسا اوقات ہو جاتا ہے۔ اس کی ایک وجہ یہ بھی ہے کہ قمری مہینوں کی اصل مدت 29 دن 6 گھنٹے اور 29 دن 20 گھنٹے کے درمیان

مختلف مہینوں میں مختلف ہوتی ہے مگر حسابی تقویم میں ان کی اوسط مدت (29 دن) پونے تیرہ گھنٹے تقریباً کو مد نظر رکھا جاتا ہے۔ اس کے علاوہ حساب میں سہولت کی خاطر ہر قمری سال کے مہینے ایک ہی ترتیب سے 30 اور 29 دنوں میں تقسیم کئے جاتے ہیں جبکہ عملی طور پر قطعاً ایسا نہیں ہوتا۔ اس معمولی سے قسم کے باوجود ان قاعدوں کی افادیت بہر حال مسلم ہے جو تحقیقی امور میں کافی مدد ثابت ہو سکتی ہے۔

دور اکبر کا تعین

ماہرین تقویم ہجری عیسوی تقابلی جدولوں میں ایک 210 سالہ قمری دور کبیر کا شمار سنہ ہجری کے اجراء کے ساتھ شروع کرتے ہیں۔ اکثر مؤرخین نے اس سے متصل پہلی مدت یعنی عہد نبوی اور اس سے کچھ عرصہ قبل کی تاریخیں بھی اسی حساب سے اس سے پہلے دور اکبر کے مطابق بیان کی ہیں۔ اب سوال پیدا ہوتا ہے کہ رواں 2520 قمری دور اکبر کا تعین کب سے کیا جائے؟ اگر اسے آغاز سنہ ہجری کے ساتھ ہی شروع کیا جائے تو جیسا کہ قبل ازیں بیان کیا جا چکا ہے کہ ایک دور اکبر کے بعد دوسرے دور کی تاریخیں ایک روز تاخیر سے شروع ہوتی ہیں زمانہ قبل ہجری قریب کی بیان کردہ تاریخیں اس سے پہلے دور اکبر میں شمار ہونے کے باعث ایک دن کا فرق ظاہر کریں گی۔ اگرچہ وہ تاریخیں بھی سطور بالا میں بیان کردہ وضاحت کے مطابق رویت ہلال سے ضروری طور پر مطابقت نہیں رکھتیں مگر چونکہ ان کا تعین حسابی تقویم کے ایک مقررہ معیار کی بنیاد پر کیا گیا ہے اس لئے ضروری ہو جاتا ہے کہ خواہ مخواہ کے حسابی الجھاؤ میں پڑنے کی بجائے ان تازیخوں کو بھی ایک ہی دور اکبر کے تحت شمار کیا جائے۔ یوں اگر آغاز سنہ ہجری سے قبل کے 2 ادوار کبیر رواں دور اکبر میں شامل کر لئے جائیں تو یہ 2520 سالہ دور سنہ 420 قبل ہجری سے شروع ہو کر ہجری تقویم کے اول 10 ادوار کبیر کے اختتام پر سنہ 2100 ہجری میں مکمل ہو جائے گا۔

طویل المیعاد سالانہ ہجری کیلنڈر


سالانہ کیلنڈر معلوم کرنا

سنہ 2100 ہجری تک کے لئے مندرجہ ذیل قاعدہ کے مطابق کسی بھی سال کا کیلنڈر معلوم کیا جاسکتا ہے:


قاعدہ: فرہنگ سالانہ کیلنڈر میں سطر اول کے اعداد ہجری صدیاں اور دائیں کالم کے اعداد ان کے سال ظاہر کرتے ہیں۔ پہلے معلوم سالوں کو سالوں کے کالم میں تلاش کیجئے۔ پھر اس سطر میں بائیں جانب معلوم صدی کے تحت کالم میں درج نمبر معلوم کیجئے۔ اگلے صفحات میں اس نمبر کے تحت مطلوبہ کیلنڈر درج ہے۔

مثال: ہمیں سنہ 1416 ہجری کا کیلنڈر درکار ہے۔ فرہنگ میں معلوم سال 16 کو دائیں جانب سالوں کے کالم میں تلاش کیا۔ پھر اس سطر میں بائیں جانب معلوم صدی 1400 کے تحت کالم میں درج نمبر معلوم کیا جو 6 ہے۔ اگلے صفحات میں اس نمبر کے تحت مطلوبہ کیلنڈر درج ہے۔

فرہنگ سالانہ بحری کیلنڈر (سال 00 تا 24)

2000	1900	1800	1700	1600	1500	1400	1300	1200	1100	1000	900	800	700	600	500	400	300	200	100	00	
1 5 3	7 4 2	6 3 1	5 2 7	4 1 6	3 7 5	2 6 4	1 5 3	00													
5 3 7	4 2 6	3 1 5	2 7 4	1 6 3	7 5 2	6 4 1	5 3 7	01													
3 7 4	2 6 3	1 5 2	7 4 1	6 3 7	5 2 6	4 1 5	3 7 4	02													
7 4 2	6 3 1	5 2 7	4 1 6	3 7 5	2 6 4	1 5 3	7 4 2	03													
4 2 6	3 1 5	2 7 4	1 6 3	7 5 2	6 4 1	5 3 7	4 2 6	04													
2 6 3	1 5 2	7 4 1	6 3 7	5 2 6	4 1 5	3 7 4	2 6 3	05													
6 3 1	5 2 7	4 1 6	3 7 5	2 6 4	1 5 3	7 4 2	6 3 1	06													
4 1 5	3 7 4	2 6 3	1 5 2	7 4 1	6 3 7	5 2 6	4 1 5	07													
1 5 3	7 4 2	6 3 1	5 2 7	4 1 6	3 7 5	2 6 4	1 5 3	08													
5 3 7	4 2 6	3 1 5	2 7 4	1 6 3	7 5 2	6 4 1	5 3 7	09													
3 7 4	2 6 3	1 5 2	7 4 1	6 3 7	5 2 6	4 1 5	3 7 4	10													
7 4 2	6 3 1	5 2 7	4 1 6	3 7 5	2 6 4	1 5 3	7 4 2	11													
4 2 6	3 1 5	2 7 4	1 6 3	7 5 2	6 4 1	5 3 7	4 2 6	12													
2 6 3	1 5 2	7 4 1	6 3 7	5 2 6	4 1 5	3 7 4	2 6 3	13													
6 3 1	5 2 7	4 1 6	3 7 5	2 6 4	1 5 3	7 4 2	6 3 1	14													
3 1 5	2 7 4	1 6 3	7 5 2	6 4 1	5 3 7	4 2 6	3 1 5	15													
1 5 2	7 4 1	6 3 7	5 2 6	4 1 5	3 7 4	2 6 3	1 5 2	16													
5 3 7	4 2 6	3 1 5	2 7 4	1 6 3	7 5 2	6 4 1	5 3 7	17													
3 7 4	2 6 3	1 5 2	7 4 1	6 3 7	5 2 6	4 1 5	3 7 4	18													
7 4 2	6 3 1	5 2 7	4 1 6	3 7 5	2 6 4	1 5 3	7 4 2	19													
4 2 6	3 1 5	2 7 4	1 6 3	7 5 2	6 4 1	5 3 7	4 2 6	20													
2 6 3	1 5 2	7 4 1	6 3 7	5 2 6	4 1 5	3 7 4	2 6 3	21													
6 3 1	5 2 7	4 1 6	3 7 5	2 6 4	1 5 3	7 4 2	6 3 1	22													
3 1 5	2 7 4	1 6 3	7 5 2	6 4 1	5 3 7	4 2 6	3 1 5	23													
1 5 2	7 4 1	6 3 7	5 2 6	4 1 5	3 7 4	2 6 3	1 5 2	24													

نہنگ سالانہ عمری کیلنڈر (سال 25 تا 49)

2000	1900	1800	1700	1600	1500	1400	1300	1200	1100	1000	900	800	700	600	500	400	300	200	100	000	
5 2 7	4 1 6	3 7 5	2 6 4	1 5 3	7 4 2	6 3 1	25														
2 7 4	1 6 3	7 5 2	6 4 1	5 3 7	4 2 6	3 1 5	26														
7 4 2	6 3 1	5 2 7	4 1 6	3 7 5	2 6 4	1 5 3	27														
4 2 6	3 1 5	2 7 4	1 6 3	7 5 2	6 4 1	5 3 7	28														
2 6 3	1 5 2	7 4 1	6 3 7	5 2 6	4 1 5	3 7 4	29														
6 3 1	5 2 7	4 1 6	3 7 5	2 6 4	1 5 3	7 4 2	30														
3 1 5	2 7 4	1 6 3	7 5 2	6 4 1	5 3 7	4 2 6	31														
1 5 2	7 4 1	6 3 7	5 2 6	4 1 5	3 7 4	2 6 3	32														
5 2 7	4 1 6	3 7 5	2 6 4	1 5 3	7 4 2	6 3 1	33														
2 7 4	1 6 3	7 5 2	6 4 1	5 3 7	4 2 6	3 1 5	34														
7 4 1	6 3 7	5 2 6	4 1 5	3 7 4	2 6 3	1 5 2	35														
4 1 6	3 7 5	2 6 4	1 5 3	7 4 2	6 3 1	5 2 7	36														
2 6 3	1 5 2	7 4 1	6 3 7	5 2 6	4 1 5	3 7 4	37														
6 3 1	5 2 7	4 1 6	3 7 5	2 6 4	1 5 3	7 4 2	38														
3 1 5	2 7 4	1 6 3	7 5 2	6 4 1	5 3 7	4 2 6	39														
1 5 2	7 4 1	6 3 7	5 2 6	4 1 5	3 7 4	2 6 3	40														
5 2 7	4 1 6	3 7 5	2 6 4	1 5 3	7 4 2	6 3 1	41														
2 7 4	1 6 3	7 5 2	6 4 1	5 3 7	4 2 6	3 1 5	42														
7 4 1	6 3 7	5 2 6	4 1 5	3 7 4	2 6 3	1 5 2	43														
4 1 6	3 7 5	2 6 4	1 5 3	7 4 2	6 3 1	5 2 7	44														
1 6 3	7 5 2	6 4 1	5 3 7	4 2 6	3 1 5	2 7 4	45														
6 3 7	5 2 6	4 1 5	3 7 4	2 6 3	1 5 2	7 4 1	46														
3 1 5	2 7 4	1 6 3	7 5 2	6 4 1	5 3 7	4 2 6	47														
1 5 2	7 4 1	6 3 7	5 2 6	4 1 5	3 7 4	2 6 3	48														
5 2 7	4 1 6	3 7 5	2 6 4	1 5 3	7 4 2	6 3 1	49														

فرہنگ سالانہ ہجری کیلنڈر (سال 50 تا 74)

2000	1900	1800	1700	1600	1500	1400	1300	1200	1100	1000	900	800	700	600	500	400	300	200	100	000	
2	7	4	1	6	3	7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	50
7	4	1	6	3	7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	2	51
4	1	6	3	7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	2	7	52
1	6	3	7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	2	7	4	53
6	3	7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	2	7	4	1	54
3	7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	2	7	4	1	6	55
7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	2	7	4	1	6	3	56
5	2	7	4	1	6	3	7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	57
2	7	4	1	6	3	7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	58
7	4	1	6	3	7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	2	59
4	1	6	3	7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	2	7	60
1	6	3	7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	2	7	4	61
6	3	7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	2	7	4	1	62
3	7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	2	7	4	1	6	63
7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	2	7	4	1	6	3	64
5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	2	7	4	1	6	3	7	65
2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	2	7	4	1	6	3	7	5	66
7	4	1	6	3	7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	2	67
4	1	6	3	7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	2	7	68
1	6	3	7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	2	7	4	69
6	3	7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	2	7	4	1	70
3	7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	2	7	4	1	6	71
7	5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	2	7	4	1	6	3	72
5	2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	2	7	4	1	6	3	7	73
2	6	4	1	5	3	7	4	2	6	3	1	5	2	7	4	1	6	3	7	5	74

فرہنگ سالانہ ہجری کیلنڈر (سال 75 تا 99)

2000	1900	1800	1700	1600	1500	1400	1300	1200	1100	1000	900	800	700	600	500	400	300	200	100	000	
6 4 1	5 3 7	4 2 6	3 1 5	2 7 4	1 6 3	7 5 2	6 4 1	5 3 7	4 2 6	3 1 5	2 7 4	1 6 3	7 5 2	6 4 1	5 3 7	4 2 6	3 1 5	2 7 4	1 6 3	7 5 2	75
4 1 5	3 7 4	2 6 3	1 5 2	7 4 1	6 3 7	5 2 6	4 1 5	3 7 4	2 6 3	1 5 2	7 4 1	6 3 7	5 2 6	4 1 5	3 7 4	2 6 3	1 5 2	7 4 1	6 3 7	5 2 6	76
1 6 3	7 5 2	6 4 1	5 3 7	4 2 6	3 1 5	2 7 4	1 6 3	7 5 2	6 4 1	5 3 7	4 2 6	3 1 5	2 7 4	1 6 3	7 5 2	6 4 1	5 3 7	4 2 6	3 1 5	2 7 4	77
6 3 7	5 2 6	4 1 5	3 7 4	2 6 3	1 5 2	7 4 1	6 3 7	5 2 6	4 1 5	3 7 4	2 6 3	1 5 2	7 4 1	6 3 7	5 2 6	4 1 5	3 7 4	2 6 3	1 5 2	7 4 1	78
3 7 5	2 6 4	1 5 3	7 4 2	6 3 1	5 2 7	4 1 6	3 7 5	2 6 4	1 5 3	7 4 2	6 3 1	5 2 7	4 1 6	3 7 5	2 6 4	1 5 3	7 4 2	6 3 1	5 2 7	4 1 6	79
7 5 2	6 4 1	5 3 7	4 2 6	3 1 5	2 7 4	1 6 3	7 5 2	6 4 1	5 3 7	4 2 6	3 1 5	2 7 4	1 6 3	7 5 2	6 4 1	5 3 7	4 2 6	3 1 5	2 7 4	1 6 3	80
5 2 6	4 1 5	3 7 4	2 6 3	1 5 2	7 4 1	6 3 7	5 2 6	4 1 5	3 7 4	2 6 3	1 5 2	7 4 1	6 3 7	5 2 6	4 1 5	3 7 4	2 6 3	1 5 2	7 4 1	6 3 7	81
2 6 4	1 5 3	7 4 2	6 3 1	5 2 7	4 1 6	3 7 5	2 6 4	1 5 3	7 4 2	6 3 1	5 2 7	4 1 6	3 7 5	2 6 4	1 5 3	7 4 2	6 3 1	5 2 7	4 1 6	3 7 5	82
6 4 1	5 3 7	4 2 6	3 1 5	2 7 4	1 6 3	7 5 2	6 4 1	5 3 7	4 2 6	3 1 5	2 7 4	1 6 3	7 5 2	6 4 1	5 3 7	4 2 6	3 1 5	2 7 4	1 6 3	7 5 2	83
4 1 5	3 7 4	2 6 3	1 5 2	7 4 1	6 3 7	5 2 6	4 1 5	3 7 4	2 6 3	1 5 2	7 4 1	6 3 7	5 2 6	4 1 5	3 7 4	2 6 3	1 5 2	7 4 1	6 3 7	5 2 6	84
1 5 3	7 4 2	6 3 1	5 2 7	4 1 6	3 7 5	2 6 4	1 5 3	7 4 2	6 3 1	5 2 7	4 1 6	3 7 5	2 6 4	1 5 3	7 4 2	6 3 1	5 2 7	4 1 6	3 7 5	2 6 4	85
5 3 7	4 2 6	3 1 5	2 7 4	1 6 3	7 5 2	6 4 1	5 3 7	4 2 6	3 1 5	2 7 4	1 6 3	7 5 2	6 4 1	5 3 7	4 2 6	3 1 5	2 7 4	1 6 3	7 5 2	6 4 1	86
3 7 5	2 6 4	1 5 3	7 4 2	6 3 1	5 2 7	4 1 6	3 7 5	2 6 4	1 5 3	7 4 2	6 3 1	5 2 7	4 1 6	3 7 5	2 6 4	1 5 3	7 4 2	6 3 1	5 2 7	4 1 6	87
7 5 2	6 4 1	5 3 7	4 2 6	3 1 5	2 7 4	1 6 3	7 5 2	6 4 1	5 3 7	4 2 6	3 1 5	2 7 4	1 6 3	7 5 2	6 4 1	5 3 7	4 2 6	3 1 5	2 7 4	1 6 3	88
5 2 6	4 1 5	3 7 4	2 6 3	1 5 2	7 4 1	6 3 7	5 2 6	4 1 5	3 7 4	2 6 3	1 5 2	7 4 1	6 3 7	5 2 6	4 1 5	3 7 4	2 6 3	1 5 2	7 4 1	6 3 7	89
2 6 4	1 5 3	7 4 2	6 3 1	5 2 7	4 1 6	3 7 5	2 6 4	1 5 3	7 4 2	6 3 1	5 2 7	4 1 6	3 7 5	2 6 4	1 5 3	7 4 2	6 3 1	5 2 7	4 1 6	3 7 5	90
6 4 1	5 3 7	4 2 6	3 1 5	2 7 4	1 6 3	7 5 2	6 4 1	5 3 7	4 2 6	3 1 5	2 7 4	1 6 3	7 5 2	6 4 1	5 3 7	4 2 6	3 1 5	2 7 4	1 6 3	7 5 2	91
4 1 5	3 7 4	2 6 3	1 5 2	7 4 1	6 3 7	5 2 6	4 1 5	3 7 4	2 6 3	1 5 2	7 4 1	6 3 7	5 2 6	4 1 5	3 7 4	2 6 3	1 5 2	7 4 1	6 3 7	5 2 6	92
1 5 3	7 4 2	6 3 1	5 2 7	4 1 6	3 7 5	2 6 4	1 5 3	7 4 2	6 3 1	5 2 7	4 1 6	3 7 5	2 6 4	1 5 3	7 4 2	6 3 1	5 2 7	4 1 6	3 7 5	2 6 4	93
5 3 7	4 2 6	3 1 5	2 7 4	1 6 3	7 5 2	6 4 1	5 3 7	4 2 6	3 1 5	2 7 4	1 6 3	7 5 2	6 4 1	5 3 7	4 2 6	3 1 5	2 7 4	1 6 3	7 5 2	6 4 1	94
3 7 4	2 6 3	1 5 2	7 4 1	6 3 7	5 2 6	4 1 5	3 7 4	2 6 3	1 5 2	7 4 1	6 3 7	5 2 6	4 1 5	3 7 4	2 6 3	1 5 2	7 4 1	6 3 7	5 2 6	4 1 5	95
7 4 2	6 3 1	5 2 7	4 1 6	3 7 5	2 6 4	1 5 3	7 4 2	6 3 1	5 2 7	4 1 6	3 7 5	2 6 4	1 5 3	7 4 2	6 3 1	5 2 7	4 1 6	3 7 5	2 6 4	1 5 3	96
5 2 6	4 1 5	3 7 4	2 6 3	1 5 2	7 4 1	6 3 7	5 2 6	4 1 5	3 7 4	2 6 3	1 5 2	7 4 1	6 3 7	5 2 6	4 1 5	3 7 4	2 6 3	1 5 2	7 4 1	6 3 7	97
2 6 4	1 5 3	7 4 2	6 3 1	5 2 7	4 1 6	3 7 5	2 6 4	1 5 3	7 4 2	6 3 1	5 2 7	4 1 6	3 7 5	2 6 4	1 5 3	7 4 2	6 3 1	5 2 7	4 1 6	3 7 5	98
6 4 1	5 3 7	4 2 6	3 1 5	2 7 4	1 6 3	7 5 2	6 4 1	5 3 7	4 2 6	3 1 5	2 7 4	1 6 3	7 5 2	6 4 1	5 3 7	4 2 6	3 1 5	2 7 4	1 6 3	7 5 2	99

رجب الثاني	رجب الاول	صفر	محرم	
24 17 10 3 .	26 19 12 5 .	27 20 13 6 .	29 22 15 8 1	محمد
25 18 11 4 .	27 20 13 6 .	28 21 14 7 .	30 23 16 9 2	بلند
26 19 12 5 .	28 21 14 7 .	29 22 15 8 1	.. 24 17 10 3	انوار
27 20 13 6 .	29 22 15 8 1	.. 23 16 9 2	.. 25 18 11 4	ی
28 21 14 7 .	30 23 16 9 2	.. 24 17 10 3	.. 26 19 12 5	مکمل
29 22 15 8 1	.. 24 17 10 3	.. 25 18 11 4	.. 27 20 13 6	بدھ
.. 23 16 9 2	.. 25 18 11 4	.. 26 19 12 5	.. 28 21 14 7	...
شعبان	رجب	جمادی الثاني	جمادی الاول	
25 18 11 4 .	27 20 13 6 .	28 21 14 7 .	23 16 9 2 30	محمد
26 19 12 5 .	28 21 14 7 .	29 22 15 8 1	24 17 10 3	بلند
27 20 13 6 .	29 22 15 8 1	.. 23 16 9 2	25 18 11 4	انوار
28 21 14 7 .	30 23 16 9 2	.. 24 17 10 3	26 19 12 5	ی
29 22 15 8 1	.. 24 17 10 3	.. 25 18 11 4	27 20 13 6	مکمل
.. 23 16 9 2	.. 25 18 11 4	.. 26 19 12 5	28 21 14 7	بدھ
.. 24 17 10 3	.. 26 19 12 5	.. 27 20 13 6	29 22 15 8	...
ذوالحجہ	ذی القعدہ	شوال	رمضان	
26 19 12 5 .	28 21 14 7 .	29 22 15 8 1	24 17 10 3	محمد
27 20 13 6 .	29 22 15 8 1	.. 23 16 9 2	25 18 11 4	بلند
28 21 14 7 .	30 23 16 9 2	.. 24 17 10 3	26 19 12 5	انوار
29 22 15 8 1	.. 24 17 10 3	.. 25 18 11 4	27 20 13 6	ی
30 23 16 9 2	.. 25 18 11 4	.. 26 19 12 5	28 21 14 7	مکمل
.. 24 17 10 3	.. 26 19 12 5	.. 27 20 13 6	29 22 15 8	بدھ
.. 25 18 11 4	.. 27 20 13 6	.. 28 21 14 7	30 23 16 9	...

رجب الثاني	رجب الاول	صفر	محرم	
23 16 9 2 .	25 18 11 4 .	26 19 12 5 .	28 21 14 7 .	محمد
24 17 10 3 .	26 19 12 5 .	27 20 13 6 .	29 22 15 8 1	بلند
25 18 11 4 .	27 20 13 6 .	28 21 14 7 .	30 23 16 9 2	انوار
26 19 12 5 .	28 21 14 7 .	29 22 15 8 1	.. 24 17 10 3	ی
27 20 13 6 .	29 22 15 8 1	.. 23 16 9 2	.. 25 18 11 4	مکمل
28 21 14 7 .	30 23 16 9 2	.. 24 17 10 3	.. 26 19 12 5	بدھ
29 22 15 8 1	.. 24 17 10 3	.. 25 18 11 4	.. 27 20 13 6	...
شعبان	رجب	جمادی الثاني	جمادی الاول	
24 17 10 3 .	26 19 12 5 .	27 20 13 6 .	29 22 15 8 1	محمد
25 18 11 4 .	27 20 13 6 .	28 21 14 7 .	30 23 16 9 2	بلند
26 19 12 5 .	28 21 14 7 .	29 22 15 8 1	.. 24 17 10 3	انوار
27 20 13 6 .	29 22 15 8 1	.. 23 16 9 2	.. 25 18 11 4	ی
28 21 14 7 .	30 23 16 9 2	.. 24 17 10 3	.. 26 19 12 5	مکمل
29 22 15 8 1	.. 24 17 10 3	.. 25 18 11 4	.. 27 20 13 6	بدھ
.. 23 16 9 2	.. 25 18 11 4	.. 26 19 12 5	.. 28 21 14 7	...
ذوالحجہ	ذی القعدہ	شوال	رمضان	
25 18 11 4 .	27 20 13 6 .	28 21 14 7 .	23 16 9 2 30	محمد
26 19 12 5 .	28 21 14 7 .	29 22 15 8 1	24 17 10 3	بلند
27 20 13 6 .	29 22 15 8 1	.. 23 16 9 2	25 18 11 4	انوار
28 21 14 7 .	30 23 16 9 2	.. 24 17 10 3	26 19 12 5	ی
29 22 15 8 1	.. 24 17 10 3	.. 25 18 11 4	27 20 13 6	مکمل
30 23 16 9 2	.. 25 18 11 4	.. 26 19 12 5	28 21 14 7	بدھ
.. 24 17 10 3	.. 26 19 12 5	.. 27 20 13 6	29 22 15 8	...

3

رجب الثاني				رجب الاول				صفر				محرم			
29	22	15	8 1	24	17	10	3 .	25	18	11	4 .	27	20	13	6 .
..	23	16	9 2	25	18	11	4 .	26	19	12	5 .	28	21	14	7 .
..	24	17	10 3	26	19	12	5 .	27	20	13	6 .	29	22	15	8 1
..	25	18	11 4	27	20	13	6 .	28	21	14	7 .	30	23	16	9 2
..	26	19	12 5	28	21	14	7 .	29	22	15	8 1	..	24	17	10 3
..	27	20	13 6	29	22	15	8 1	..	23	16	9 2	..	25	18	11 4
..	28	21	14 7	30	23	16	9 2	..	24	17	10 3	..	26	19	12 5
شعبان				رجب				جمادى الثانية				جمادى الاولى			
23	16	9	2 .	25	18	11	4 .	26	19	12	5 .	28	21	14	7 .
24	17	10	3 .	26	19	12	5 .	27	20	13	6 .	29	22	15	8 1
25	18	11	4 .	27	20	13	6 .	28	21	14	7 .	30	23	16	9 2
26	19	12	5 .	28	21	14	7 .	29	22	15	8 1	..	24	17	10 3
27	20	13	6 .	29	22	15	8 1	..	23	16	9 2	..	25	18	11 4
28	21	14	7 .	30	23	16	9 2	..	24	17	10 3	..	26	19	12 5
29	22	15	8 1	..	24	17	10 3	..	25	18	11 4	..	27	20	13 6
ذوالحج				ذى القعدة				شوال				رمضان			
24	17	10	3 .	26	19	12	5 .	27	20	13	6 .	29	22	15	8 1
25	18	11	4 .	27	20	13	6 .	28	21	14	7 .	30	23	16	9 2
26	19	12	5 .	28	21	14	7 .	29	22	15	8 1	..	24	17	10 3
27	20	13	6 .	29	22	15	8 1	..	23	16	9 2	..	25	18	11 4
28	21	14	7 .	30	23	16	9 2	..	24	17	10 3	..	26	19	12 5
29	22	15	8 1	..	24	17	10 3	..	25	18	11 4	..	27	20	13 6
30	23	16	9 2	..	25	18	11 4	..	26	19	12 5	..	28	21	14 7

4

رجب الثاني				رجب الاول				صفر				محرم			
28	21	14	7 .	23	16	9 2 30		24	17	10	3 .	26	19	12	5 .
29	22	15	8 1	24	17	10 3	..	25	18	11	4 .	27	20	13	6 .
..	23	16	9 2	25	18	11 4	..	26	19	12	5 .	28	21	14	7 .
..	24	17	10 3	26	19	12 5	..	27	20	13	6 .	29	22	15	8 1
..	25	18	11 4	27	20	13 6	..	28	21	14	7 .	30	23	16	9 2
..	26	19	12 5	28	21	14 7	..	29	22	15	8 1	..	24	17	10 3
..	27	20	13 6	29	22	15 8 1		..	23	16	9 2	..	25	18	11 4
شعبان				رجب				جمادى الثانية				جمادى الاولى			
29	22	15	8 1	24	17	10	3 .	25	18	11	4 .	27	20	13	6 .
..	23	16	9 2	25	18	11	4 .	26	19	12	5 .	28	21	14	7 .
..	24	17	10 3	26	19	12	5 .	27	20	13	6 .	29	22	15	8 1
..	25	18	11 4	27	20	13	6 .	28	21	14	7 .	30	23	16	9 2
..	26	19	12 5	28	21	14	7 .	29	22	15	8 1	..	24	17	10 3
..	27	20	13 6	29	22	15	8 1	..	23	16	9 2	..	25	18	11 4
..	28	21	14 7	30	23	16	9 2	..	24	17	10 3	..	26	19	12 5
ذوالحج				ذى القعدة				شوال				رمضان			
23	16	9	2 30	25	18	11	4 .	26	19	12	5 .	28	21	14	7 .
24	17	10	3 .	26	19	12	5 .	27	20	13	6 .	29	22	15	8 1
25	18	11	4 .	27	20	13	6 .	28	21	14	7 .	30	23	16	9 2
26	19	12	5 .	28	21	14	7 .	29	22	15	8 1	..	24	17	10 3
27	20	13	6 .	29	22	15	8 1	..	23	16	9 2	..	25	18	11 4
28	21	14	7 .	30	23	16	9 2	..	24	17	10 3	..	26	19	12 5
29	22	15	8 1	..	24	17	10 3	..	25	18	11 4	..	27	20	13 6

5

رجب الاول	رجب الثاني	صفر	محرم
29 22 15 8 1	27 20 13 6 .	23 16 9 2 .	25 18 11 4 .
30 23 16 9 2	28 21 14 7 .	24 17 10 3 .	26 19 12 5 .
.. 24 17 10 3	29 22 15 8 1	25 18 11 4 .	27 20 13 6 .
.. 25 18 11 4	.. 23 16 9 2	26 19 12 5 .	28 21 14 7 .
.. 26 19 12 5	.. 24 17 10 3	27 20 13 6 .	29 22 15 8 1
.. 27 20 13 6	.. 25 18 11 4	28 21 14 7 .	30 23 16 9 2
.. 28 21 14 7	.. 26 19 12 5	29 22 15 8 1	.. 24 17 10 3
جمادی الاول	جمادی الثاني	رجب	شعبان
26 19 12 5 .	24 17 10 3 .	23 16 9 2 30	28 21 14 7 .
27 20 13 6 .	25 18 11 4 .	24 17 10 3 ..	29 22 15 8 1
28 21 14 7 .	26 19 12 5 .	25 18 11 4 23 16 9 2
29 22 15 8 1	27 20 13 6 .	26 19 12 5 24 17 10 3
30 23 16 9 2	28 21 14 7 .	27 20 13 6 25 18 11 4
.. 24 17 10 3	29 22 15 8 1	28 21 14 7 26 19 12 5
.. 25 18 11 4	.. 23 16 9 2	29 22 15 8 1	.. 27 20 13 6
رمضان	شوال	ذی القعدہ	ذوالحجہ
27 20 13 6 .	25 18 11 4 .	24 17 10 3 .	29 22 15 8 1
28 21 14 7 .	26 19 12 5 .	25 18 11 4 .	30 23 16 9 2
29 22 15 8 1	27 20 13 6 .	26 19 12 5 .	.. 24 17 10 3
30 23 16 9 2	28 21 14 7 .	27 20 13 6 .	.. 25 18 11 4
.. 24 17 10 3	29 22 15 8 1	28 21 14 7 .	.. 26 19 12 5
.. 25 18 11 4	.. 23 16 9 2	29 22 15 8 1	.. 27 20 13 6
.. 26 19 12 5	.. 24 17 10 3	30 23 16 9 2	.. 28 21 14 7

6

رجب الاول	رجب الثاني	صفر	محرم
28 21 14 7 .	26 19 12 5 .	29 22 15 8 1	24 17 10 3 .
29 22 15 8 1	27 20 13 6 .	.. 23 16 9 2	25 18 11 4 .
30 23 16 9 2	28 21 14 7 .	.. 24 17 10 3	26 19 12 5 .
.. 24 17 10 3	29 22 15 8 1	.. 25 18 11 4	27 20 13 6 .
.. 25 18 11 4	.. 23 16 9 2	.. 26 19 12 5	28 21 14 7 .
.. 26 19 12 5	.. 24 17 10 3	.. 27 20 13 6	29 22 15 8 1
.. 27 20 13 6	.. 25 18 11 4	.. 28 21 14 7	30 23 16 9 2
جمادی الاول	جمادی الثاني	رجب	شعبان
25 18 11 4 .	23 16 9 2 .	29 22 15 8 1	27 20 13 6 .
26 19 12 5 .	24 17 10 3 .	30 23 16 9 2	28 21 14 7 .
27 20 13 6 .	25 18 11 4 .	.. 24 17 10 3	29 22 15 8 1
28 21 14 7 .	26 19 12 5 .	.. 25 18 11 4	.. 23 16 9 2
29 22 15 8 1	27 20 13 6 .	.. 26 19 12 5	.. 24 17 10 3
30 23 16 9 2	28 21 14 7 .	.. 27 20 13 6	.. 25 18 11 4
.. 24 17 10 3	29 22 15 8 1	.. 28 21 14 7	.. 26 19 12 5
رمضان	شوال	ذی القعدہ	ذوالحجہ
26 19 12 5 .	24 17 10 3 .	23 16 9 2 30	28 21 14 7 .
27 20 13 6 .	25 18 11 4 .	24 17 10 3 ..	29 22 15 8 1
28 21 14 7 .	26 19 12 5 .	25 18 11 4 ..	30 23 16 9 2
29 22 15 8 1	27 20 13 6 .	26 19 12 5 24 17 10 3
30 23 16 9 2	28 21 14 7 .	27 20 13 6 25 18 11 4
.. 24 17 10 3	29 22 15 8 1	28 21 14 7 26 19 12 5
.. 25 18 11 4	.. 23 16 9 2	29 22 15 8 1	.. 27 20 13 6

رجب الثانی				رجب الاول				صفر				محرم			
25	18	11	4	27	20	13	6	28	21	14	7	23	16	9	2
26	19	12	5	28	21	14	7	29	22	15	8	24	17	10	3
27	20	13	6	29	22	15	8	..	23	16	9	25	18	11	4
28	21	14	7	30	23	16	9	..	24	17	10	26	19	12	5
29	22	15	8	..	24	17	10	..	25	18	11	27	20	13	6
..	23	16	9	..	25	18	11	..	26	19	12	28	21	14	7
..	24	17	10	..	26	19	12	..	27	20	13	29	22	15	8
شعبان				رجب				جمادی الثانیہ				جمادی الاولى			
26	19	12	5	28	21	14	7	29	22	15	8	24	17	10	3
27	20	13	6	29	22	15	8	..	23	16	9	25	18	11	4
28	21	14	7	30	23	16	9	..	24	17	10	26	19	12	5
29	22	15	8	..	24	17	10	..	25	18	11	27	20	13	6
..	23	16	9	..	25	18	11	..	26	19	12	28	21	14	7
..	24	17	10	..	26	19	12	..	27	20	13	29	22	15	8
..	25	18	11	..	27	20	13	..	28	21	14	30	23	16	9
ذوالحجہ				ذی القعدہ				شوال				رمضان			
27	20	13	6	29	22	15	8	23	16	9	2	25	18	11	4
28	21	14	7	30	23	16	9	24	17	10	3	26	19	12	5
29	22	15	8	..	24	17	10	25	18	11	4	27	20	13	6
30	23	16	9	..	25	18	11	26	19	12	5	28	21	14	7
..	24	17	10	..	26	19	12	27	20	13	6	29	22	15	8
..	25	18	11	..	27	20	13	28	21	14	7	30	23	16	9
..	26	19	12	..	28	21	14	29	22	15	8	..	24	17	10

۳۰ ہجری کی ۳۰ تاریخ صرف یس کے سالوں میں

تقابلی تقویم عیسوی و ہجری

تقابل کی حسابی بنیاد

اکثر محققین کا خیال ہے کہ مروجہ قمری اسلامی تقویم کے مطابق سنہ ہجری کا آغاز جمعہ 16 جولائی 622ء کو ہوا۔ بعض اسے 15 جولائی کہتے ہیں جبکہ 20 اور 22 جولائی کا ذکر بھی مطالعہ میں آتا ہے۔ قمری تقویم کے حساب میں ایک آدھ روز کا فرق تو نظر انداز کر دئے جانے کے قابل ہے البتہ زیادہ اختلاف قابل تحقیق ہوتا ہے۔ چونکہ اسلامی مہینوں کا آغاز نئے چاند سے ہوتا ہے اس لئے اس کی تحقیق فلکیاتی اعداد و شمار سے کی جاسکتی ہے۔ رصد گاہ گرینچ کے فراہم کردہ نئے چاند کے اوقات کے مطابق جو کتاب ہذا کے آخری باب میں درج ہیں جولائی 622ء میں 14 تاریخ کو جاز کے معیاری وقت کے مطابق صبح 8:31 بجے قرآن شمس و قمر وقوع پذیر ہوا۔ ماہرین فلکیات کے مشاہدات کے مطابق رویت ہلال اس وقت سے کم از کم ایک روز گزر جانے کے بعد آنے والی شام ہی کو ممکن ہوتی ہے جو اس حساب سے 15 جولائی ہوئی۔ پس معلوم ہوا کہ 16 جولائی 622ء کو چاند کی پہلی تاریخ تھی چونکہ یہ اس ماہ کی قابل اعتماد تاریخ ہے اس لئے زیر نظر تقویم میں اسے ہی یکم محرم سنہ 1 ہجری قرار دے کر قمری تقویم کی حسابی بنیاد کے مطابق تقابلی جدولیں ترتیب دی گئی ہیں۔

عیسوی تاریخوں کے مطابق ہجری تاریخیں معلوم کرنا

صورت 1: تقابلی جدولوں کے پہلے کالم میں عیسوی سال درج ہیں۔ ان کی بائیں جانب خانوں میں ہر عیسوی مہینے کی یکم تاریخ کے مطابق ہجری تاریخوں کی تفصیل درج ہے۔

معلوم عیسوی تاریخ یکم سے جتنے روز زیادہ ہوا اتنے دن ہجری تاریخ میں بڑھا لیجئے، مطلوبہ تاریخ نکل آئے گی۔

مثال: ہمیں 5 اکتوبر 1980ء کے مطابق ہجری تاریخ درکار ہے۔ 1980ء کی بانیں جانب اکتوبر کے خانے میں 21 ذی القعدہ 1400ھ درج ہے۔ معلوم تاریخ (5 اکتوبر) یکم سے 4 روز زیادہ ہے۔ لہذا 21 ذی القعدہ میں 4 دن بڑھائے تو مطلوبہ تاریخ 25 ذی القعدہ 1400ھ دریافت ہوئی۔

صورت 2: اگر ہجری مہینے کی تاریخ میں زائد دن جمع کرنے سے حاصل جمع 29 یا 30 سے بڑھ جائے تو اس کا یہ مطلب ہوا کہ مطلوبہ تاریخ اگلے ماہ میں جا پڑی ہے۔ اس صورت میں تقابلی جدولوں کے نیچے درج تعداد ایام سے سابقہ ماہ کے دن معلوم کیجئے اور اسے حاصل جمع میں سے کم کر دیجئے۔ بقایا اگلے ماہ کی مطلوبہ تاریخ ہوگی۔

مثال: اگر مثال بالا میں بیان کردہ تاریخ 5 اکتوبر کی بجائے 20 اکتوبر کے مطابق ہجری تاریخ درکار ہو تو ہم دیکھتے ہیں کہ 20 اکتوبر یکم سے 19 روز زیادہ ہے۔ اسے 21 ذی القعدہ میں جمع کیا تو حاصل جمع 40 ہوا۔ اس میں ذی القعدہ کے 30 دن م کئے باقی 10 بچے۔ پس مطلوبہ تاریخ اگلے ماہ کی دس یعنی 10 ذوالحجہ ہوئی۔

احتیاط: اگر مذکورہ بالا قاعدہ سے کوئی تاریخ ماہ ذوالحجہ سے محرم میں جا پڑتی ہو تو مہینہ کے کل ایام منہا کرنے کے لئے ذوالحجہ کے 29 یا 30 دنوں کی صحیح صورت کو مد نظر رکھنا ضروری ہے۔ 30 دنوں کے حامل ماہ ہائے ذوالحجہ کی شناخت کے لئے ان کے ساتھ ستارہ (☆) کا نشان دیا گیا ہے البتہ چند سالوں کے ذوالحجہ کے مہینوں کا ذکر کسی عیسوی ماہ کی یکم تاریخ کے تحت نہیں آتا کیونکہ ان کے سارے ایام تقابلی عیسوی مہینوں کی بقایا تاریخوں میں مدغم ہیں۔ ایسی صورت میں یہ معلوم کرنے کے لئے کہ ذوالحجہ کے یہ مہینے لیپ سال کے ذیل میں آتے ہیں یا نہیں، سنہ ہجری معلوم کو 30 سے تقسیم کریں۔ اگر بقایا 2، 5، 7، 10، 13، 16، 18، 21، 24 یا 29 میں سے کوئی عدد ہے تو وہ سنہ ہجری لیپ ہونے کے باعث اس کا ماہ ذوالحجہ 30 یوم کا ہے ورنہ 29 یوم کا۔

یہ امر بھی ملحوظ رہے کہ اس صورت میں محرم کا مہینہ چونکہ اگلے سال میں جا پڑتا ہے اس لیے سہ ہجری کا عدد اگلے سال کا شمار کیا جانا چاہیے۔

گریگورین تاریخوں سے جیولین تاریخیں معلوم کرنا

عیسوی تقویم کے باب میں بیان کیا جا چکا ہے کہ گریگورین کیلنڈر کا اجراء 15 اکتوبر 1582ء کو ہوا مگر انگلستان میں اسے 14 ستمبر 1752ء سے نافذ کیا گیا۔ زیر نظر تقابلی جدولوں میں اس عرصہ کی تاریخیں انگلستان میں رائج جیولین کیلنڈر کے مطابق ہیں۔ جو قارئین اس عرصہ کی گریگورین تاریخوں سے تقابلی ہجری تاریخیں معلوم کرنا چاہتے ہیں وہ پہلے انہیں مندرجہ ذیل ہدایات کے مطابق جیولین تاریخوں میں بدلیں اور پھر ان سے تقابلی ہجری تاریخیں دریافت کریں۔

جیولین تاریخیں

گریگورین تاریخیں

10 یوم منہا کئے جائیں

15 اکتوبر 1582ء تا 28 فروری 1700ء

اس طرح مندرجہ ذیل تاریخوں کا تطابق یوں ہوگا:

مطابق	28 فروری 1700ء گریگورین
مطابق	کیم مارچ 1700ء گریگورین
مطابق	2 مارچ 1700ء گریگورین
مطابق	3 مارچ 1700ء گریگورین
مطابق	4 مارچ 1700ء گریگورین
مطابق	5 مارچ 1700ء گریگورین
مطابق	6 مارچ 1700ء گریگورین
مطابق	7 مارچ 1700ء گریگورین
مطابق	8 مارچ 1700ء گریگورین
مطابق	18 فروری 1700ء جیولین
مطابق	19 فروری 1700ء جیولین
مطابق	20 فروری 1700ء جیولین
مطابق	21 فروری 1700ء جیولین
مطابق	22 فروری 1700ء جیولین
مطابق	23 فروری 1700ء جیولین
مطابق	24 فروری 1700ء جیولین
مطابق	25 فروری 1700ء جیولین
مطابق	26 فروری 1700ء جیولین

9 مارچ 1700ء گریگورین	مطابق	27 فروری 1700ء جیولین
10 مارچ 1700ء گریگورین	مطابق	28 فروری 1700ء جیولین
11 مارچ 1700ء گریگورین	مطابق	29 فروری 1700ء جیولین

اس کے بعد 12 مارچ 1700ء تا 13 ستمبر 1752ء 11 یوم منہا کئے جائیں۔

ہجری تاریخوں کے مطابق عیسوی تاریخیں معلوم کرنا

صورت 1: تقابلی خانوں میں عیسوی تاریخوں کے مطابق ہجری تقویم کی جو تفصیلات درج ہیں ان میں معلوم قمری ماہ و سال کا خانہ تلاش کیجئے۔ اگر معلوم قمری تاریخ اس خانے میں درج تاریخ سے بعد کی ہے تو ان تاریخوں کے فرق کو اس خانے کی تقابلی عیسوی تاریخ میں (جو اس خانے کے اوپر پہلی سطر میں یکم ماہ عیسوی کی صورت میں درج ہے) جمع کر دیجئے۔ حاصل جمع مذکورہ عیسوی مہینے کی تاریخ ہوئی۔ متعلقہ سنہ عیسوی اس خانے کی دائیں جانب پہلے کالم میں جلی اعداد میں درج ہے۔

مثال: ہمیں 27 رمضان 1436ھ کے مطابق عیسوی تاریخ درکار ہے۔ رمضان 1436ھ کا خانہ تلاش کیا۔ اس میں تاریخ 14 درج ہے۔ معلوم تاریخ 27 اور درج تاریخ (14) میں 13 روز کا فرق ہے۔ اس فرق کو اس خانے کی تقابلی عیسوی تاریخ یکم جولائی میں جمع کیا تو تاریخ 14 جولائی برآمد ہوئی۔ اس خانے کی دائیں جانب سنین کے کالم میں 2015ء درج ہے۔ پس مطلوبہ تاریخ 14 جولائی 2015ء ہے۔

صورت 2: اگر معلوم اس خانے میں درج قمری تاریخ سے کم ہے تو اس کا مطلب یہ ہوا کہ مطلوبہ تاریخ گزشتہ ماہ عیسوی میں پڑتی ہے۔ اس صورت میں معلوم قمری ماہ سے پہلے مہینے کا خانہ استعمال کیا جائے گا۔ معلوم کیجئے کہ اس خانے میں درج تاریخ اس ماہ کے کل ایام سے (جو ہر صفحے کے نیچے ادا ایام کی صورت میں دئے گئے ہیں) کتنے روز کم ہے۔ اس فرق کو معلوم تاریخ میں جمع کر دیجئے۔ حاصل جمع کو قاعدہ بالا کے مطابق یکم ماہ عیسوی میں اضافہ کیجئے۔

مطلوبہ تاریخ حاصل ہوگی۔ (اگر خانے میں درج تاریخ اس ماہ کی آخری تاریخ ہے تو ظاہر ہے کہ اس صورت میں فرق صفر ہوگا)۔

مثال: ہمیں مثال بالا میں درج 27 رمضان کی بجائے 3 رمضان کی تقابلی تاریخ درکار ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ معلوم تاریخ 14 رمضان سے پہلے کی ہے۔ لہذا ہم اس سے پہلا خانہ استعمال کریں گے جہاں 13 شعبان درج ہے۔ تقابلی جدول کے نیچے معلوم کیا کہ شعبان 29 دن کا مہینہ ہے۔ 13 شعبان مہینے کے کل ایام (29) سے 16 روز کم ہے۔ اس فرق اور معلوم تاریخ 3 کی حاصل جمع 19 ہے۔ اسے اس خانے کی متبادل عیسوی تاریخ یکم جون میں جمع کیا تو مطلوبہ تاریخ 20 جون 2015ء برآمد ہوئی۔

صورت 3: اگر معلوم سنہ کا قمری ماہ کہیں بھی درج نہیں تو اس کا مطلب ہوا کہ یہ پورے کا پورا مہینہ اس سے قبل آنے والے مہینے کے خانے میں مدغم ہے۔ اس صورت میں مذکورہ خانے میں درج تاریخ اور اس ماہ کی آخری تاریخ میں فرق معلوم کیجئے۔ قاعدہ بالا کی مانند اس فرق میں معلوم تاریخ جمع کر دیجئے۔ حاصل جمع کو متعلقہ یکم ماہ عیسوی میں بڑھا دیجئے۔ مطلوبہ تاریخ برآمد ہوگی۔

مثال: ہمیں 15 شعبان 1432ھ کے مطابق عیسوی تاریخ درکار ہے۔ جدولوں سے معلوم ہوا کہ مذکورہ ماہ کسی خانے میں درج نہیں۔ اس سے قبل رجب کا مہینہ ہے۔ اس خانے میں 29 رجب درج ہے۔ درج تاریخ 29 اور اس ماہ (رجب) کی آخری تاریخ (30) میں ایک روز کا فرق ہے۔ اس فرق اور معلوم تاریخ (15) کا مجموعہ 16 ہے۔ اسے متعلقہ خانے کے اوپر رقم تاریخ یکم جولائی میں جمع کیا تو مطلوبہ تاریخ 17 جولائی 2011ء برآمد ہوئی۔

جیولین تاریخوں سے گریگورین تاریخیں معلوم کرنا

اگر آپ تقابلی جدولوں سے کسی ہجری تاریخ کے تقابل میں عیسوی تاریخ دریافت کرتے ہیں اور وہ 15 اکتوبر 1582ء اور 2 ستمبر 1752ء کے درمیان کوئی تاریخ ہے تو وہ اس عرصہ کے دوران انگلستان میں رائج جیولین تقویم کے عین مطابق ہے۔ اگر آپ اس تاریخ کو

گریگورین تقویم میں بدلنا چاہتے ہیں تو مندرجہ ذیل ہدایات پر عمل کریں۔

گریگورین تاریخیں جیولین تاریخیں

5 اکتوبر 1582ء تا 18 فروری 1700ء 10 یوم اضافہ کئے جائیں

اس طرح مندرجہ ذیل تاریخوں کا تطابق یوں ہوگا:

28 فروری 1700ء گریگورین	مطابق	18 فروری 1700ء جیولین
یکم مارچ 1700ء گریگورین	مطابق	19 فروری 1700ء جیولین
2 مارچ 1700ء گریگورین	مطابق	20 فروری 1700ء جیولین
3 مارچ 1700ء گریگورین	مطابق	21 فروری 1700ء جیولین
4 مارچ 1700ء گریگورین	مطابق	22 فروری 1700ء جیولین
5 مارچ 1700ء گریگورین	مطابق	23 فروری 1700ء جیولین
6 مارچ 1700ء گریگورین	مطابق	24 فروری 1700ء جیولین
7 مارچ 1700ء گریگورین	مطابق	25 فروری 1700ء جیولین
8 مارچ 1700ء گریگورین	مطابق	26 فروری 1700ء جیولین
9 مارچ 1700ء گریگورین	مطابق	27 فروری 1700ء جیولین
10 مارچ 1700ء گریگورین	مطابق	28 فروری 1700ء جیولین
11 مارچ 1700ء گریگورین	مطابق	29 فروری 1700ء جیولین

اس کے بعد یکم مارچ 1700ء تا 2 ستمبر 1752ء 11 یوم اضافہ کئے جائیں

تقابلی تاریخوں کے دن معلوم کرنا

ہر خانے میں یکم ماہ عیسوی اور اس کی تقابلی ہجری تاریخ کا دن بھی درج ہے۔ اگر اس سے بعد کسی تاریخ کا دن دریافت کرنا ہو تو اس تاریخ اور یوم کے آگے آسانی کے ساتھ شمار کیا جا سکتا ہے۔ برآمد یوم کی درستگی کی جانچ پڑتال کے لئے عیسوی اور ہجری تقویم کے متعلقہ ابواب میں درج کیلنڈروں میں سے کسی ایک یا دونوں سے استفادہ کیجئے، ہر صورت میں ایک ہی یوم برآمد ہوگا۔

ماہوار تقابلی جدولیں

(۱) سنہ 569 تا سنہ 622 عیسوی

عیسوی	یکم جنوری	یکم فروری	یکم مارچ	یکم اپریل	یکم مئی	یکم جون
569ء	26 شوال 56 ق ہ منگل	28 ذی القعدہ 56 ق ہ جمعہ	26 ذوالحجہ () 56 ق ہ جمعہ	27 محرم 55 ق ہ پیر	27 صفر 55 ق ہ بدھ	29 ربیع الاول 55 ق ہ ہفتہ
570ء	7 ذی القعدہ 55 ق ہ بدھ	8 ذوالحجہ 55 ق ہ ہفتہ	7 محرم 54 ق ہ ہفتہ	8 صفر 54 ق ہ منگل	9 ربیع الاول 54 ق ہ جمعرات	10 ربیع الثانی 54 ق ہ اتوار
571ء	18 ذی القعدہ 54 ق ہ جمعرات	19 ذوالحجہ () 54 ق ہ اتوار	17 محرم 53 ق ہ اتوار	18 صفر 53 ق ہ بدھ	19 ربیع الاول 53 ق ہ جمعہ	20 ربیع الثانی 53 ق ہ پیر
572ء	28 ذی القعدہ 53 ق ہ جمعہ	29 ذوالحجہ 53 ق ہ پیر	29 محرم 52 ق ہ منگل	یکم ربیع الاول 52 ق ہ جمعہ	یکم ربیع الثانی 52 ق ہ اتوار	3 جمادی الاولیٰ 52 ق ہ بدھ
573ء	10 ذوالحجہ 52 ق ہ اتوار	12 محرم 51 ق ہ بدھ	10 صفر 51 ق ہ بدھ	12 ربیع الاول 51 ق ہ ہفتہ	12 ربیع الثانی 51 ق ہ پیر	14 جمادی الاولیٰ 51 ق ہ جمعرات
574ء	21 ذوالحجہ () 51 ق ہ پیر	22 محرم 50 ق ہ جمعرات	20 صفر 50 ق ہ جمعرات	22 ربیع الاول 50 ق ہ اتوار	22 ربیع الثانی 50 ق ہ منگل	24 جمادی الاولیٰ 50 ق ہ جمعہ
575ء	2 محرم 49 ق ہ منگل	3 صفر 49 ق ہ جمعہ	2 ربیع الاول 49 ق ہ جمعہ	3 ربیع الثانی 49 ق ہ پیر	4 جمادی الاولیٰ 49 ق ہ بدھ	5 جمادی الثانیہ 49 ق ہ ہفتہ
576ء	13 محرم 48 ق ہ بدھ	14 صفر 48 ق ہ ہفتہ	14 ربیع الاول 48 ق ہ اتوار	15 ربیع الثانی 48 ق ہ بدھ	16 جمادی الاولیٰ 48 ق ہ جمعہ	17 جمادی الثانیہ 48 ق ہ پیر
577ء	24 محرم 47 ق ہ جمعہ	25 صفر 47 ق ہ پیر	24 ربیع الاول 47 ق ہ پیر	25 ربیع الثانی 47 ق ہ جمعرات	26 جمادی الاولیٰ 47 ق ہ ہفتہ	27 جمادی الثانیہ 47 ق ہ منگل

تعداد اایام: محرم (30) صفر (29) ربیع الاول (30) ربیع الثانی (29) جمادی الاولیٰ (30) جمادی الثانی (29)

ماہوار تقابلی جدولیں

(۱) سنہ 569 تا سنہ 622 عیسوی

عیسوی	یکم جولائی	یکم اگست	یکم ستمبر	یکم اکتوبر	یکم نومبر	یکم دسمبر
569ء	29 ربیع الثانی 55 ق ہجیر	یکم جمادی الثانیہ 55 ق ہجرات	3 رجب 55 ق ہاتوار	3 شعبان 55 ق ہمنگل	5 رمضان 55 ق ہجمعہ	5 شوال 55 ق ہاتوار
570ء	11 جمادی الاولیٰ 54 ق ہمنگل	12 جمادی الثانیہ 54 ق ہجمعہ	14 رجب 54 ق ہپیر	14 شعبان 54 ق ہبدھ	16 رمضان 54 ق ہہفتہ	16 شوال 54 ق ہپیر
571ء	21 جمادی الاولیٰ 53 ق ہبدھ	22 جمادی الثانیہ 53 ق ہہفتہ	24 رجب 53 ق ہمنگل	24 شعبان 53 ق ہجمعات	26 رمضان 53 ق ہاتوار	26 شوال 53 ق ہمنگل
572ء	3 جمادی الثانیہ 52 ق ہجمعہ	5 رجب 52 ق ہپیر	6 شعبان 52 ق ہجمعات	7 رمضان 52 ق ہہفتہ	8 شوال 52 ق ہمنگل	9 ذی القعدہ 52 ق ہجمعات
573ء	14 جمادی الثانیہ 51 ق ہہفتہ	16 رجب 51 ق ہمنگل	17 شعبان 51 ق ہجمعہ	18 رمضان 51 ق ہاتوار	19 شوال 51 ق ہبدھ	20 ذی القعدہ 51 ق ہجمعہ
574ء	24 جمادی الثانیہ 50 ق ہاتوار	26 رجب 50 ق ہبدھ	27 شعبان 50 ق ہہفتہ	28 رمضان 50 ق ہپیر	29 شوال 50 ق ہجمعات	30 ذی القعدہ 50 ق ہہفتہ
575ء	6 رجب 49 ق ہپیر	7 شعبان 49 ق ہجمعات	9 رمضان 49 ق ہاتوار	9 شوال 49 ق ہمنگل	11 ذی القعدہ 49 ق ہجمعہ	11 ذوالحجہ 49 ق ہاتوار
576ء	18 رجب 48 ق ہبدھ	19 شعبان 48 ق ہہفتہ	21 رمضان 48 ق ہمنگل	21 شوال 48 ق ہجمعات	23 ذی القعدہ 48 ق ہاتوار	23 ذوالحجہ (۱۰) 48 ق ہمنگل
577ء	28 رجب 47 ق ہجمعات	29 شعبان 47 ق ہاتوار	یکم شوال 47 ق ہبدھ	2 ذی القعدہ 47 ق ہجمعہ	3 ذوالحجہ 47 ق ہپیر	4 محرم 46 ق ہبدھ

تعداد ایام: رجب (30) شعبان (29) رمضان (30) شوال (29) ذی القعدہ (30) ذوالحجہ (29) ذوالحجہ (30)

عیسوی	کیم جنوری	کیم فروری	کیم مارچ	کیم اپریل	کیم مئی	کیم جون
578ء	5 صفر 46 ق ہ ہفتہ	7 ربیع الاول 46 ق ہ منگل	5 ربیع الثانی 46 ق ہ منگل	7 جمادی الاولیٰ 46 ق ہ جمعہ	7 جمادی الثانیہ 46 ق ہ اتوار	9 رجب 46 ق ہ بدھ
579ء	16 صفر 45 ق ہ اتوار	18 ربیع الاول 45 ق ہ بدھ	16 ربیع الثانی 45 ق ہ بدھ	18 جمادی الاولیٰ 45 ق ہ ہفتہ	18 جمادی الثانیہ 45 ق ہ پیر	20 رجب 45 ق ہ جمعرات
580ء	26 صفر 44 ق ہ پیر	28 ربیع الاول 44 ق ہ جمعرات	27 ربیع الثانی 44 ق ہ جمعہ	29 جمادی الاولیٰ 44 ق ہ پیر	29 جمادی الثانیہ 44 ق ہ بدھ	کیم شعبان 44 ق ہ ہفتہ
581ء	9 ربیع الاول 43 ق ہ بدھ	10 ربیع الثانی 43 ق ہ ہفتہ	9 جمادی الاولیٰ 43 ق ہ ہفتہ	10 جمادی الثانیہ 43 ق ہ منگل	11 رجب 43 ق ہ جمعرات	12 شعبان 43 ق ہ اتوار
582ء	19 ربیع الاول 42 ق ہ جمعرات	20 ربیع الثانی 42 ق ہ اتوار	19 جمادی الاولیٰ 42 ق ہ اتوار	20 جمادی الثانیہ 42 ق ہ بدھ	21 رجب 42 ق ہ جمعہ	22 شعبان 42 ق ہ پیر
583ء	30 ربیع الاول 41 ق ہ جمعہ	2 جمادی الاولیٰ 41 ق ہ پیر	30 جمادی الاولیٰ 41 ق ہ پیر	2 رجب 41 ق ہ جمعرات	2 شعبان 41 ق ہ ہفتہ	4 رمضان 41 ق ہ منگل
584ء	11 ربیع الثانی 40 ق ہ ہفتہ	13 جمادی الاولیٰ 40 ق ہ منگل	12 جمادی الثانیہ 40 ق ہ بدھ	14 رجب 40 ق ہ ہفتہ	14 شعبان 40 ق ہ پیر	16 رمضان 40 ق ہ جمعرات
585ء	22 ربیع الثانی 39 ق ہ پیر	24 جمادی الاولیٰ 39 ق ہ جمعرات	22 جمادی الثانیہ 39 ق ہ جمعرات	24 رجب 39 ق ہ اتوار	24 شعبان 39 ق ہ منگل	26 رمضان 39 ق ہ جمعہ
586ء	4 جمادی الاولیٰ 38 ق ہ منگل	5 جمادی الثانیہ 38 ق ہ جمعہ	4 رجب 38 ق ہ جمعہ	5 شعبان 38 ق ہ پیر	6 رمضان 38 ق ہ بدھ	7 شوال 38 ق ہ ہفتہ
587ء	15 جمادی الاولیٰ 37 ق ہ بدھ	16 جمادی الثانیہ 37 ق ہ ہفتہ	15 رجب 37 ق ہ ہفتہ	16 شعبان 37 ق ہ منگل	17 رمضان 37 ق ہ جمعرات	18 شوال 37 ق ہ اتوار
588ء	25 جمادی الاولیٰ 36 ق ہ جمعرات	26 جمادی الثانیہ 36 ق ہ اتوار	26 رجب 36 ق ہ پیر	27 شعبان 36 ق ہ جمعرات	28 رمضان 36 ق ہ ہفتہ	29 شوال 36 ق ہ منگل
589ء	7 جمادی الثانیہ 35 ق ہ ہفتہ	9 رجب 35 ق ہ منگل	7 شعبان 35 ق ہ منگل	9 رمضان 35 ق ہ جمعہ	9 شوال 35 ق ہ اتوار	11 ذی القعدہ 35 ق ہ بدھ
590ء	17 جمادی الثانیہ 34 ق ہ اتوار	19 رجب 34 ق ہ بدھ	17 شعبان 34 ق ہ بدھ	19 رمضان 34 ق ہ ہفتہ	19 شوال 34 ق ہ پیر	21 ذی القعدہ 34 ق ہ جمعرات
591ء	28 جمادی الثانیہ 33 ق ہ پیر	30 رجب 33 ق ہ جمعرات	28 شعبان 33 ق ہ جمعرات	30 رمضان 33 ق ہ اتوار	کیم ذی القعدہ 33 ق ہ منگل	2 ذوالحجہ 33 ق ہ جمعہ
592ء	10 رجب 32 ق ہ منگل	11 شعبان 32 ق ہ جمعہ	11 رمضان 32 ق ہ ہفتہ	12 شوال 32 ق ہ منگل	13 ذی القعدہ 32 ق ہ جمعرات	14 ذوالحجہ ☆ 32 ق ہ اتوار

تعداد ایام: بحرم (30) صفر (29) ربیع الاول (30) ربیع الثانی (29) جمادی الاول (30) جمادی الثانیہ (29)

عیسوی	کیم جولائی	کیم اگست	کیم ستمبر	کیم اکتوبر	کیم نومبر	کیم دسمبر
578ء	9 شعبان 46 ق ہ جمعہ	11 رمضان 46 ق ہ پیر	12 شوال 46 ق ہ جمعرات	13 ذی القعدہ 46 ق ہ ہفتہ	14 ذوالحجہ 46 ق ہ منگل	15 محرم 45 ق ہ جمعرات
579ء	20 شعبان 45 ق ہ ہفتہ	22 رمضان 45 ق ہ منگل	23 شوال 45 ق ہ جمعہ	24 ذی القعدہ 45 ق ہ اتوار	25 ذوالحجہ (ب) 45 ق ہ بدھ	25 محرم 44 ق ہ جمعہ
580ء	2 رمضان 44 ق ہ پیر	3 شوال 44 ق ہ جمعرات	5 ذی القعدہ 44 ق ہ اتوار	5 ذوالحجہ 44 ق ہ منگل	7 محرم 43 ق ہ جمعہ	7 صفر 43 ق ہ اتوار
581ء	13 رمضان 43 ق ہ منگل	14 شوال 43 ق ہ جمعہ	16 ذی القعدہ 43 ق ہ پیر	16 ذوالحجہ (ب) 43 ق ہ بدھ	17 محرم 42 ق ہ ہفتہ	17 صفر 42 ق ہ پیر
582ء	23 رمضان 42 ق ہ بدھ	24 شوال 42 ق ہ ہفتہ	26 ذی القعدہ 42 ق ہ منگل	26 ذوالحجہ 42 ق ہ جمعرات	28 محرم 41 ق ہ اتوار	28 صفر 41 ق ہ منگل
583ء	4 شوال 41 ق ہ جمعرات	6 ذی القعدہ 41 ق ہ اتوار	7 ذوالحجہ 41 ق ہ بدھ	8 محرم 40 ق ہ جمعہ	9 صفر 40 ق ہ پیر	10 ربیع الاول 40 ق ہ بدھ
584ء	16 شوال 40 ق ہ ہفتہ	18 ذی القعدہ 40 ق ہ منگل	19 ذوالحجہ (ب) 40 ق ہ جمعہ	19 محرم 39 ق ہ اتوار	20 صفر 39 ق ہ بدھ	21 ربیع الاول 39 ق ہ جمعہ
585ء	26 شوال 39 ق ہ اتوار	28 ذی القعدہ 39 ق ہ بدھ	29 ذوالحجہ 39 ق ہ ہفتہ	30 محرم 38 ق ہ پیر	2 ربیع الاول 38 ق ہ جمعرات	2 ربیع الثانی 38 ق ہ ہفتہ
586ء	8 ذی القعدہ 38 ق ہ پیر	9 ذوالحجہ 38 ق ہ جمعرات	11 محرم 37 ق ہ اتوار	11 صفر 37 ق ہ منگل	13 ربیع الاول 37 ق ہ جمعہ	13 ربیع الثانی 37 ق ہ اتوار
587ء	19 ذی القعدہ 37 ق ہ منگل	20 ذوالحجہ (ب) 37 ق ہ جمعہ	21 محرم 36 ق ہ پیر	21 صفر 36 ق ہ بدھ	23 ربیع الاول 36 ق ہ ہفتہ	23 ربیع الثانی 36 ق ہ پیر
588ء	30 ذی القعدہ 36 ق ہ جمعرات	2 محرم 35 ق ہ اتوار	3 صفر 35 ق ہ بدھ	4 ربیع الاول 35 ق ہ جمعہ	5 ربیع الثانی 35 ق ہ پیر	6 جمادی الاول 35 ق ہ بدھ
589ء	11 ذوالحجہ (ب) 35 ق ہ جمعہ	12 محرم 34 ق ہ پیر	13 صفر 34 ق ہ جمعرات	14 ربیع الاول 34 ق ہ ہفتہ	15 ربیع الثانی 34 ق ہ منگل	16 جمادی الاول 34 ق ہ جمعرات
590ء	21 ذوالحجہ 34 ق ہ ہفتہ	23 محرم 33 ق ہ منگل	24 صفر 33 ق ہ جمعہ	25 ربیع الاول 33 ق ہ اتوار	26 ربیع الثانی 33 ق ہ بدھ	27 جمادی الاول 33 ق ہ جمعہ
591ء	3 محرم 32 ق ہ اتوار	4 صفر 32 ق ہ بدھ	6 ربیع الاول 32 ق ہ ہفتہ	6 ربیع الثانی 32 ق ہ پیر	8 جمادی الاول 32 ق ہ جمعرات	8 جمادی الثانیہ 32 ق ہ ہفتہ
592ء	14 محرم 31 ق ہ منگل	15 صفر 31 ق ہ جمعہ	17 ربیع الاول 31 ق ہ پیر	17 ربیع الثانی 31 ق ہ بدھ	19 جمادی الاول 31 ق ہ ہفتہ	19 جمادی الثانیہ 31 ق ہ پیر

تعداد ایام: رجب (30) شعبان (29) رمضان (30) شوال (29) ذی القعدہ (30) ذوالحجہ (29) ذوالحجہ (ب) (30)

عیدوسی	کیم جنوری	کیم فروری	کیم مارچ	کیم اپریل	کیم مئی	کیم جون
593ء	21 رجب 31 ق ہ جمعرات	22 شعبان 31 ق ہ اتوار	21 رمضان 31 ق ہ اتوار	22 شوال 31 ق ہ بدھ	23 ذی القعدہ 31 ق ہ جمعہ	24 ذوالحجہ 31 ق ہ پیر
594ء	2 شعبان 30 ق ہ جمعہ	4 رمضان 30 ق ہ پیر	2 شوال 30 ق ہ پیر	4 ذی القعدہ 30 ق ہ جمعرات	4 ذوالحجہ 30 ق ہ ہفتہ	6 محرم 29 ق ہ منگل
595ء	13 شعبان 29 ق ہ ہفتہ	15 رمضان 29 ق ہ منگل	13 شوال 29 ق ہ منگل	15 ذی القعدہ 29 ق ہ جمعہ	15 ذوالحجہ (۱۰) 29 ق ہ اتوار	16 محرم 28 ق ہ بدھ
596ء	23 شعبان 28 ق ہ اتوار	25 رمضان 28 ق ہ بدھ	24 شوال 28 ق ہ جمعرات	26 ذی القعدہ 28 ق ہ اتوار	26 ذوالحجہ 28 ق ہ منگل	28 محرم 27 ق ہ جمعہ
597ء	6 رمضان 27 ق ہ منگل	7 شوال 27 ق ہ جمعہ	6 ذی القعدہ 27 ق ہ جمعہ	7 ذوالحجہ 27 ق ہ پیر	8 محرم 26 ق ہ بدھ	9 صفر 26 ق ہ ہفتہ
598ء	17 رمضان 26 ق ہ بدھ	18 شوال 26 ق ہ ہفتہ	17 ذی القعدہ 26 ق ہ ہفتہ	18 ذوالحجہ (۱۰) 26 ق ہ منگل	18 محرم 25 ق ہ جمعرات	19 صفر 25 ق ہ اتوار
599ء	27 رمضان 25 ق ہ جمعرات	28 شوال 25 ق ہ اتوار	27 ذی القعدہ 25 ق ہ اتوار	28 ذوالحجہ 25 ق ہ بدھ	29 محرم 24 ق ہ جمعہ	کیم ربیع الاول 24 ق ہ پیر
600ء	8 شوال 24 ق ہ جمعہ	10 ذی القعدہ 24 ق ہ پیر	9 ذوالحجہ (۱۰) 24 ق ہ منگل	10 محرم 23 ق ہ جمعہ	10 صفر 23 ق ہ اتوار	12 ربیع الاول 23 ق ہ بدھ
601ء	19 شوال 23 ق ہ اتوار	21 ذی القعدہ 23 ق ہ بدھ	19 ذوالحجہ 23 ق ہ بدھ	21 محرم 22 ق ہ ہفتہ	21 صفر 22 ق ہ پیر	23 ربیع الاول 22 ق ہ جمعرات
602ء	کیم ذی القعدہ 22 ق ہ پیر	2 ذوالحجہ 22 ق ہ جمعرات	کیم محرم 21 ق ہ جمعرات	2 صفر 21 ق ہ اتوار	3 ربیع الاول 21 ق ہ منگل	4 ربیع الثانی 21 ق ہ جمعہ
603ء	12 ذی القعدہ 21 ق ہ منگل	13 ذوالحجہ (۱۰) 21 ق ہ جمعہ	11 محرم 20 ق ہ جمعہ	12 صفر 20 ق ہ پیر	13 ربیع الاول 20 ق ہ بدھ	14 ربیع الثانی 20 ق ہ ہفتہ
604ء	22 ذی القعدہ 20 ق ہ بدھ	23 ذوالحجہ 20 ق ہ ہفتہ	23 محرم 19 ق ہ اتوار	24 صفر 19 ق ہ بدھ	25 ربیع الاول 19 ق ہ جمعہ	26 ربیع الثانی 19 ق ہ پیر
605ء	4 ذوالحجہ 19 ق ہ جمعہ	6 محرم 18 ق ہ پیر	4 صفر 18 ق ہ پیر	6 ربیع الاول 18 ق ہ جمعرات	6 ربیع الثانی 18 ق ہ ہفتہ	8 جمادی الاولیٰ 18 ق ہ منگل
606ء	15 ذوالحجہ (۱۰) 18 ق ہ ہفتہ	16 محرم 17 ق ہ منگل	14 صفر 17 ق ہ منگل	16 ربیع الاول 17 ق ہ جمعہ	16 ربیع الثانی 17 ق ہ اتوار	18 جمادی الاولیٰ 17 ق ہ بدھ
607ء	25 ذوالحجہ 17 ق ہ اتوار	27 محرم 16 ق ہ بدھ	25 صفر 16 ق ہ بدھ	27 ربیع الاول 16 ق ہ ہفتہ	27 ربیع الثانی 16 ق ہ پیر	29 جمادی الاولیٰ 16 ق ہ جمعرات

تعداد ایام: محرم (30) صفر (29) ربیع الاول (30) ربیع الثانی (29) جمادی الاولیٰ (30) جمادی الثانیہ (29)

عیسوی	کیم جولائی	کیم اگست	کیم ستمبر	کیم اکتوبر	کیم نومبر	کیم دسمبر
593ء	25 محرم 30 ق ہ بدھ	26 صفر 30 ق ہ ہفتہ	28 ربیع الاول 30 ق ہ منگل	28 ربیع الثانی 30 ق ہ جمعرات	30 جمادی الاول 30 ق ہ اتوار	کیم رجب 30 ق ہ منگل
594ء	6 صفر 29 ق ہ جمعرات	8 ربیع الاول 29 ق ہ اتوار	9 ربیع الثانی 29 ق ہ بدھ	10 جمادی الاول 29 ق ہ جمعہ	11 جمادی الثانیہ 29 ق ہ پیر	12 رجب 29 ق ہ بدھ
595ء	16 صفر 28 ق ہ جمعہ	18 ربیع الاول 28 ق ہ پیر	19 ربیع الثانی 28 ق ہ جمعرات	20 جمادی الاول 28 ق ہ ہفتہ	21 جمادی الثانیہ 28 ق ہ منگل	22 رجب 28 ق ہ جمعرات
596ء	28 صفر 27 ق ہ اتوار	30 ربیع الاول 27 ق ہ بدھ	2 جمادی الاول 27 ق ہ ہفتہ	2 جمادی الثانیہ 27 ق ہ پیر	4 رجب 27 ق ہ جمعرات	4 شعبان 27 ق ہ ہفتہ
597ء	10 ربیع الاول 26 ق ہ پیر	11 ربیع الثانی 26 ق ہ جمعرات	13 جمادی الاول 26 ق ہ اتوار	13 جمادی الثانیہ 26 ق ہ منگل	15 رجب 26 ق ہ جمعہ	15 شعبان 26 ق ہ اتوار
598ء	20 ربیع الاول 25 ق ہ منگل	21 ربیع الثانی 25 ق ہ جمعہ	23 جمادی الاول 25 ق ہ پیر	23 جمادی الثانیہ 25 ق ہ بدھ	25 رجب 25 ق ہ ہفتہ	25 شعبان 25 ق ہ پیر
599ء	کیم ربیع الثانی 24 ق ہ بدھ	3 جمادی الاول 24 ق ہ ہفتہ	4 جمادی الثانیہ 24 ق ہ منگل	5 رجب 24 ق ہ جمعرات	6 شعبان 24 ق ہ اتوار	7 رمضان 24 ق ہ منگل
600ء	12 ربیع الثانی 23 ق ہ جمعہ	14 جمادی الاول 23 ق ہ پیر	15 جمادی الثانیہ 23 ق ہ جمعرات	16 رجب 23 ق ہ ہفتہ	17 شعبان 23 ق ہ منگل	18 رمضان 23 ق ہ جمعرات
601ء	23 ربیع الثانی 22 ق ہ ہفتہ	25 جمادی الاول 22 ق ہ منگل	26 جمادی الثانیہ 22 ق ہ جمعہ	27 رجب 22 ق ہ اتوار	28 شعبان 22 ق ہ بدھ	29 رمضان 22 ق ہ جمعہ
602ء	5 جمادی الاول 21 ق ہ اتوار	6 جمادی الثانیہ 21 ق ہ بدھ	8 رجب 21 ق ہ ہفتہ	8 شعبان 21 ق ہ پیر	10 رمضان 21 ق ہ جمعرات	10 شوال 21 ق ہ ہفتہ
603ء	15 جمادی الاول 20 ق ہ پیر	16 جمادی الثانیہ 20 ق ہ جمعرات	18 رجب 20 ق ہ اتوار	18 شعبان 20 ق ہ منگل	20 رمضان 20 ق ہ جمعہ	20 شوال 20 ق ہ اتوار
604ء	27 جمادی الاول 19 ق ہ بدھ	28 جمادی الثانیہ 19 ق ہ ہفتہ	30 رجب 19 ق ہ منگل	کیم رمضان 19 ق ہ جمعرات	2 شوال 19 ق ہ اتوار	3 ذی القعدہ 19 ق ہ منگل
605ء	8 جمادی الثانیہ 18 ق ہ جمعرات	10 رجب 18 ق ہ اتوار	11 شعبان 18 ق ہ بدھ	12 رمضان 18 ق ہ جمعہ	13 شوال 18 ق ہ پیر	14 ذی القعدہ 18 ق ہ بدھ
606ء	18 جمادی الثانیہ 17 ق ہ جمعہ	20 رجب 17 ق ہ پیر	21 شعبان 17 ق ہ جمعرات	22 رمضان 17 ق ہ ہفتہ	23 شوال 17 ق ہ منگل	24 ذی القعدہ 17 ق ہ جمعرات
607ء	29 جمادی الثانیہ 16 ق ہ ہفتہ	کیم شعبان 16 ق ہ منگل	3 رمضان 16 ق ہ جمعہ	3 شوال 16 ق ہ اتوار	5 ذی القعدہ 16 ق ہ بدھ	5 ذوالحجہ 16 ق ہ جمعہ

تعداد ایام: رجب (30) شعبان (29) رمضان (30) شوال (29) ذی القعدہ (30) ذوالحجہ (29) ذی الحجہ (☆) 30

عیسوی	کیم جنوری	کیم فروری	کیم مارچ	کیم اپریل	کیم مئی	کیم جون
608ء	7 محرم 15 ق ہجیر	8 صفر 15 ق ہجرات	8 ربیع الاول 15 ق ہجرت	9 ربیع الثانی 15 ق ہجیر	10 جمادی الاولیٰ 15 ق ہجرت	11 جمادی الثانیہ 15 ق ہجرت
609ء	18 محرم 14 ق ہجرت	19 صفر 14 ق ہجرت	18 ربیع الاول 14 ق ہجرت	19 ربیع الثانی 14 ق ہجرت	20 جمادی الاولیٰ 14 ق ہجرت	21 جمادی الثانیہ 14 ق ہجرت
610ء	29 محرم 13 ق ہجرت	کیم ربیع الاول 13 ق ہجرت	29 ربیع الاول 13 ق ہجرت	کیم جمادی الاولیٰ 13 ق ہجرت	کیم جمادی الثانیہ 13 ق ہجرت	3 رجب 13 ق ہجرت
611ء	9 صفر 12 ق ہجرت	11 ربیع الاول 12 ق ہجرت	9 ربیع الثانی 12 ق ہجرت	11 جمادی الاولیٰ 12 ق ہجرت	11 جمادی الثانیہ 12 ق ہجرت	13 رجب 12 ق ہجرت
612ء	20 صفر 11 ق ہجرت	22 ربیع الاول 11 ق ہجرت	21 ربیع الثانی 11 ق ہجرت	23 جمادی الاولیٰ 11 ق ہجرت	23 جمادی الثانیہ 11 ق ہجرت	25 رجب 11 ق ہجرت
613ء	3 ربیع الاول 10 ق ہجرت	4 ربیع الثانی 10 ق ہجرت	3 جمادی الاولیٰ 10 ق ہجرت	4 جمادی الثانیہ 10 ق ہجرت	5 رجب 10 ق ہجرت	6 شعبان 10 ق ہجرت
614ء	13 ربیع الاول 9 ق ہجرت	14 ربیع الثانی 9 ق ہجرت	13 جمادی الاولیٰ 9 ق ہجرت	14 جمادی الثانیہ 9 ق ہجرت	15 رجب 9 ق ہجرت	16 شعبان 9 ق ہجرت
615ء	24 ربیع الاول 8 ق ہجرت	25 ربیع الثانی 8 ق ہجرت	24 جمادی الاولیٰ 8 ق ہجرت	25 جمادی الثانیہ 8 ق ہجرت	26 رجب 8 ق ہجرت	27 شعبان 8 ق ہجرت
616ء	5 ربیع الثانی 7 ق ہجرت	7 جمادی الاولیٰ 7 ق ہجرت	6 جمادی الثانیہ 7 ق ہجرت	8 رجب 7 ق ہجرت	8 شعبان 7 ق ہجرت	10 رمضان 7 ق ہجرت
617ء	16 ربیع الثانی 6 ق ہجرت	18 جمادی الاولیٰ 6 ق ہجرت	16 جمادی الثانیہ 6 ق ہجرت	18 رجب 6 ق ہجرت	18 شعبان 6 ق ہجرت	20 رمضان 6 ق ہجرت
618ء	27 ربیع الثانی 5 ق ہجرت	29 جمادی الاولیٰ 5 ق ہجرت	27 جمادی الثانیہ 5 ق ہجرت	29 رجب 5 ق ہجرت	29 شعبان 5 ق ہجرت	کیم شوال 5 ق ہجرت
619ء	8 جمادی الاولیٰ 4 ق ہجرت	9 جمادی الثانیہ 4 ق ہجرت	8 رجب 4 ق ہجرت	9 شعبان 4 ق ہجرت	10 رمضان 4 ق ہجرت	11 شوال 4 ق ہجرت
620ء	19 جمادی الاولیٰ 3 ق ہجرت	20 جمادی الثانیہ 3 ق ہجرت	20 رجب 3 ق ہجرت	21 شعبان 3 ق ہجرت	22 رمضان 3 ق ہجرت	23 شوال 3 ق ہجرت
621ء	کیم جمادی الثانیہ 2 ق ہجرت	3 رجب 2 ق ہجرت	کیم شعبان 2 ق ہجرت	3 رمضان 2 ق ہجرت	3 شوال 2 ق ہجرت	5 ذی القعدہ 2 ق ہجرت
622ء	11 جمادی الثانیہ 1 ق ہجرت	13 رجب 1 ق ہجرت	11 شعبان 1 ق ہجرت	13 رمضان 1 ق ہجرت	13 شوال 1 ق ہجرت	15 ذی القعدہ 1 ق ہجرت

تعداد ایام: محرم (30) صفر (29) ربیع الاول (30) ربیع الثانی (29) جمادی الاولیٰ (30) جمادی الثانیہ (29)

عیسوی	یکم جولائی	یکم اگست	یکم ستمبر	یکم اکتوبر	یکم نومبر	یکم دسمبر
608ء	12 رجب 15 ق ہجیر	13 شعبان 15 ق ہجرات	15 رمضان 15 ق ہاتوار	15 شوال 15 ق ہ منگل	17 ذی القعدہ 15 ق ہ جمعہ	17 ذوالحجہ (۱۰) 15 ق ہ اتوار
609ء	22 رجب 14 ق ہ منگل	23 شعبان 14 ق ہ جمعہ	25 رمضان 14 ق ہ پیر	25 شوال 14 ق ہ بدھ	27 ذی القعدہ 14 ق ہ ہفتہ	27 ذوالحجہ 14 ق ہ پیر
610ء	3 شعبان 13 ق ہ بدھ	5 رمضان 13 ق ہ ہفتہ	6 شوال 13 ق ہ منگل	7 ذی القعدہ 13 ق ہ جمعرات	8 ذوالحجہ (۱۰) 13 ق ہ اتوار	8 محرم 12 ق ہ منگل
611ء	13 شعبان 12 ق ہ جمعرات	15 رمضان 12 ق ہ اتوار	16 شوال 12 ق ہ بدھ	17 ذی القعدہ 12 ق ہ جمعہ	18 ذوالحجہ 12 ق ہ پیر	19 محرم 11 ق ہ بدھ
612ء	25 شعبان 11 ق ہ ہفتہ	27 رمضان 11 ق ہ منگل	28 شوال 11 ق ہ جمعہ	29 ذی القعدہ 11 ق ہ اتوار	۱۰ محرم 10 ق ہ بدھ	۱۱ صفر 10 ق ہ جمعہ
613ء	7 رمضان 10 ق ہ اتوار	8 شوال 10 ق ہ بدھ	10 ذی القعدہ 10 ق ہ ہفتہ	10 ذوالحجہ (۱۰) 10 ق ہ پیر	11 محرم 9 ق ہ جمعرات	11 صفر 9 ق ہ ہفتہ
614ء	17 رمضان 9 ق ہ پیر	18 شوال 9 ق ہ جمعرات	20 ذی القعدہ 9 ق ہ اتوار	20 ذوالحجہ 9 ق ہ منگل	22 محرم 8 ق ہ جمعہ	22 صفر 8 ق ہ اتوار
615ء	28 رمضان 8 ق ہ منگل	29 شوال 8 ق ہ جمعہ	یکم ذوالحجہ 8 ق ہ پیر	2 محرم 7 ق ہ بدھ	3 صفر 7 ق ہ ہفتہ	4 ربیع الاول 7 ق ہ پیر
616ء	10 شوال 7 ق ہ جمعرات	12 ذی القعدہ 7 ق ہ اتوار	13 ذوالحجہ (۱۰) 7 ق ہ بدھ	13 محرم 6 ق ہ جمعہ	14 صفر 6 ق ہ پیر	15 ربیع الاول 6 ق ہ بدھ
617ء	20 شوال 6 ق ہ جمعہ	22 ذی القعدہ 6 ق ہ پیر	23 ذوالحجہ 6 ق ہ جمعرات	24 محرم 5 ق ہ ہفتہ	25 صفر 5 ق ہ منگل	26 ربیع الاول 5 ق ہ جمعرات
618ء	2 ذی القعدہ 5 ق ہ ہفتہ	3 ذوالحجہ (۱۰) 5 ق ہ منگل	4 محرم 4 ق ہ جمعہ	4 صفر 4 ق ہ اتوار	6 ربیع الاول 4 ق ہ بدھ	6 ربیع الثانی 4 ق ہ جمعہ
619ء	12 ذی القعدہ 4 ق ہ اتوار	13 ذوالحجہ 4 ق ہ بدھ	15 محرم 3 ق ہ ہفتہ	15 صفر 3 ق ہ پیر	17 ربیع الاول 3 ق ہ جمعرات	17 ربیع الثانی 3 ق ہ ہفتہ
620ء	24 ذی القعدہ 3 ق ہ منگل	25 ذوالحجہ 3 ق ہ جمعہ	27 محرم 2 ق ہ پیر	27 صفر 2 ق ہ بدھ	29 ربیع الاول 2 ق ہ ہفتہ	29 ربیع الثانی 2 ق ہ پیر
621ء	5 ذوالحجہ (۱۰) 2 ق ہ بدھ	6 محرم 1 ق ہ ہفتہ	7 صفر 1 ق ہ منگل	8 ربیع الاول 1 ق ہ جمعرات	9 ربیع الثانی 1 ق ہ اتوار	10 جمادی الاول 1 ق ہ منگل
622ء	15 ذوالحجہ 1 ق ہ جمعرات	آغا ز تقویم ہجری یکم محرم سنہ 1 بمطابق جمعہ 16 جولائی 622ء				

تعداد ایام: رجب (30) شعبان (29) رمضان (30) شوال (29) ذی القعدہ (30) ذوالحجہ (29) ذوالحجہ (۱۰) 30

(ب) سنہ 622 تا سنہ 2100 عیسوی

عیسوی	کیم جنوری	کیم فروری	کیم مارچ	کیم اپریل	کیم مئی	کیم جون
622ء	آغاز تقویم ہجری کیم محرم سنہ 1 بمطابق جمعہ 16 جولائی 622ء					
623ء	22 جمادی الثانیہ 1 ہفتہ	24 رجب 1 منگل	22 شعبان 1 منگل	24 رمضان 1 جمعہ	24 شوال 1 اتوار	26 ذی القعدہ 1 بدھ
624ء	4 رجب 2 اتوار	5 شعبان 2 بدھ	5 رمضان 2 جمعرات	6 شوال 2 اتوار	7 ذی القعدہ 2 منگل	8 ذوالحجہ (۶) 2 جمعہ
625ء	15 رجب 3 منگل	16 شعبان 3 جمعہ	15 رمضان 3 جمعہ	16 شوال 3 پیر	17 ذی القعدہ 3 بدھ	18 ذوالحجہ 3 ہفتہ
626ء	26 رجب 4 بدھ	27 شعبان 4 ہفتہ	26 رمضان 4 ہفتہ	27 شوال 4 منگل	28 ذی القعدہ 4 جمعرات	29 ذوالحجہ 4 اتوار
627ء	7 شعبان 5 جمعرات	9 رمضان 5 اتوار	7 شوال 5 اتوار	9 ذی القعدہ 5 بدھ	9 ذوالحجہ (۶) 5 جمعہ	10 محرم 6 پیر
628ء	17 شعبان 6 جمعہ	19 رمضان 6 پیر	18 شوال 6 منگل	20 ذی القعدہ 6 جمعہ	20 ذوالحجہ 6 اتوار	22 محرم 7 بدھ
629ء	29 شعبان 7 اتوار	کیم شوال 7 بدھ	29 شوال 7 بدھ	کیم ذوالحجہ (۶) 7 ہفتہ	کیم محرم 8 پیر	2 صفر 8 جمعرات
630ء	10 رمضان 8 پیر	11 شوال 8 جمعرات	10 ذی القعدہ 8 جمعرات	11 ذوالحجہ 8 اتوار	12 محرم 9 منگل	13 صفر 9 جمعہ
631ء	21 رمضان 9 منگل	22 شوال 9 جمعہ	21 ذی القعدہ 9 جمعہ	22 ذوالحجہ 9 پیر	23 محرم 10 بدھ	24 صفر 10 ہفتہ
632ء	2 شوال 10 بدھ	4 ذی القعدہ 10 ہفتہ	3 ذوالحجہ (۶) 10 اتوار	4 محرم 11 بدھ	4 صفر 11 جمعہ	6 ربیع الاول 11 پیر
633ء	13 شوال 11 جمعہ	15 ذی القعدہ 11 پیر	13 ذوالحجہ 11 پیر	15 محرم 12 جمعرات	15 صفر 12 ہفتہ	17 ربیع الاول 12 منگل
634ء	24 شوال 12 ہفتہ	26 ذی القعدہ 12 منگل	24 ذوالحجہ 12 منگل	26 محرم 13 جمعہ	26 صفر 13 اتوار	28 ربیع الاول 13 بدھ
635ء	6 ذی القعدہ 13 اتوار	7 ذوالحجہ (۶) 13 بدھ	5 محرم 14 بدھ	6 صفر 14 ہفتہ	7 ربیع الاول 14 پیر	8 ربیع الثانی 14 جمعرات

تعداد ایام: محرم (30) صفر (28) ربیع الاول (30) ربیع الثانی (29) جمادی الاول (30) جمادی الثانیہ (29)

سنه 622 تا سنه 2100 عیسوی

عیسوی	کیم جولائی	کیم اگست	کیم ستمبر	کیم اکتوبر	کیم نومبر	کیم دسمبر
622ء	16 جولائی مطابق کیم محرم 1ھ	17 محرم 1ھ اتوار	18 صفر 1ھ بدھ	19 ربیع الاول 1ھ جمعہ	20 ربیع الثانی 1ھ پیر	21 جمادی الاول 1ھ بدھ
623ء	26 ذوالحجہ 1ھ جمعہ	28 محرم 2ھ پیر	29 صفر 2ھ جمعرات	30 ربیع الاول 2ھ ہفتہ	2 جمادی الاول 2ھ منگل	2 جمادی الثانیہ 2ھ جمعرات
624ء	8 محرم 3ھ اتوار	9 صفر 3ھ بدھ	11 ربیع الاول 3ھ ہفتہ	11 ربیع الثانی 3ھ پیر	13 جمادی الاول 3ھ جمعرات	13 جمادی الثانیہ 3ھ ہفتہ
625ء	19 محرم 4ھ پیر	20 صفر 4ھ جمعرات	22 ربیع الاول 4ھ اتوار	22 ربیع الثانی 4ھ منگل	24 جمادی الاول 4ھ جمعہ	24 جمادی الثانیہ 4ھ اتوار
626ء	30 محرم 5ھ منگل	2 ربیع الاول 5ھ جمعہ	3 ربیع الثانی 5ھ پیر	4 جمادی الاول 5ھ بدھ	5 جمادی الثانیہ 5ھ ہفتہ	6 رجب 5ھ پیر
627ء	10 صفر 6ھ بدھ	12 ربیع الاول 6ھ ہفتہ	13 ربیع الثانی 6ھ منگل	14 جمادی الاول 6ھ جمعرات	15 جمادی الثانیہ 6ھ اتوار	16 رجب 6ھ منگل
628ء	22 صفر 7ھ جمعہ	24 ربیع الاول 7ھ پیر	25 ربیع الثانی 7ھ جمعرات	26 جمادی الاول 7ھ ہفتہ	27 جمادی الثانیہ 7ھ منگل	28 رجب 7ھ جمعرات
629ء	3 ربیع الاول 8ھ ہفتہ	4 ربیع الثانی 8ھ منگل	6 جمادی الاول 8ھ جمعہ	6 جمادی الثانیہ 8ھ اتوار	8 رجب 8ھ بدھ	8 شعبان 8ھ جمعہ
630ء	14 ربیع الاول 9ھ اتوار	15 ربیع الثانی 9ھ بدھ	17 جمادی الاول 9ھ ہفتہ	17 جمادی الثانیہ 9ھ پیر	19 رجب 9ھ جمعرات	19 شعبان 9ھ ہفتہ
631ء	25 ربیع الاول 10ھ پیر	26 ربیع الثانی 10ھ جمعرات	28 جمادی الاول 10ھ اتوار	28 جمادی الثانیہ 10ھ منگل	30 رجب 10ھ جمعہ	کیم رمضان 10ھ اتوار
632ء	6 ربیع الثانی 11ھ بدھ	8 جمادی الاول 11ھ ہفتہ	9 جمادی الثانیہ 11ھ منگل	10 رجب 11ھ جمعرات	11 شعبان 11ھ اتوار	12 رمضان 11ھ منگل
633ء	17 ربیع الثانی 12ھ جمعرات	19 جمادی الاول 12ھ اتوار	20 جمادی الثانیہ 12ھ بدھ	21 رجب 12ھ جمعہ	22 شعبان 12ھ پیر	23 رمضان 12ھ بدھ
634ء	28 ربیع الثانی 13ھ جمعہ	30 جمادی الاول 13ھ پیر	2 رجب 13ھ جمعرات	2 شعبان 13ھ ہفتہ	4 رمضان 13ھ منگل	4 شوال 13ھ جمعرات
635ء	9 جمادی الاول 14ھ ہفتہ	10 جمادی الثانیہ 14ھ منگل	12 رجب 14ھ جمعہ	12 شعبان 14ھ اتوار	14 رمضان 14ھ بدھ	14 شوال 14ھ جمعہ

تعداد ایام: رجب (30) شعبان (29) رمضان (30) شوال (29) ذی القعدہ (30) ذوالحجہ (29) (☆) 30

عیسوی	کیم جنوری	کیم فروری	کیم مارچ	کیم اپریل	کیم مئی	کیم جون
636ء	16 ذی القعدہ 14 ہجیر	17 ذوالحجہ 14 جمعرات	17 محرم 15 جمعہ	18 صفر 15 ہجیر	19 ربیع الاول 15 بدھ	20 ربیع الثانی 15 ہفتہ
637ء	28 ذی القعدہ 15 بدھ	29 ذوالحجہ 15 ہفتہ	28 محرم 16 ہفتہ	29 صفر 16 منگل	30 ربیع الاول 16 جمعرات	2 جمادی الاولیٰ 16 اتوار
638ء	9 ذوالحجہ (3) 16 جمعرات	10 محرم 17 اتوار	8 صفر 7 اتوار	10 ربیع الاول 17 بدھ	10 ربیع الثانی 17 جمعہ	12 جمادی الاولیٰ 17 ہجیر
639ء	19 ذوالحجہ 17 جمعہ	21 محرم 18 ہجیر	19 صفر 18 ہجیر	21 ربیع الاول 18 جمعرات	21 ربیع الثانی 18 ہفتہ	23 جمادی الاولیٰ 18 منگل
640ء	30 ذوالحجہ (4) 18 ہفتہ	کیم صفر 19 منگل	کیم ربیع الاول 19 بدھ	2 ربیع الثانی 19 ہفتہ	3 جمادی الاولیٰ 19 ہجیر	4 جمادی الثانیہ 19 جمعرات
641ء	12 محرم 20 ہجیر	13 صفر 20 جمعرات	12 ربیع الاول 20 جمعرات	13 ربیع الثانی 20 اتوار	14 جمادی الاولیٰ 20 منگل	15 جمادی الثانیہ 20 جمعہ
642ء	23 محرم 21 منگل	24 صفر 21 جمعہ	23 ربیع الاول 21 جمعہ	24 ربیع الثانی 21 ہجیر	25 جمادی الاولیٰ 21 بدھ	26 جمادی الثانیہ 21 ہفتہ
643ء	3 صفر 22 بدھ	5 ربیع الاول 22 ہفتہ	3 ربیع الثانی 22 ہفتہ	5 جمادی الاولیٰ 22 منگل	5 جمادی الثانیہ 22 جمعرات	7 رجب 22 اتوار
644ء	14 صفر 23 جمعرات	16 ربیع الاول 23 اتوار	15 ربیع الثانی 23 ہجیر	17 جمادی الاولیٰ 23 جمعرات	17 جمادی الثانیہ 23 ہفتہ	19 رجب 23 منگل
645ء	26 صفر 24 ہفتہ	28 ربیع الاول 24 منگل	26 ربیع الثانی 24 منگل	28 جمادی الاولیٰ 24 جمعہ	28 جمادی الثانیہ 24 اتوار	30 رجب 24 بدھ
646ء	7 ربیع الاول 25 اتوار	8 ربیع الثانی 25 بدھ	7 جمادی الاولیٰ 25 بدھ	8 جمادی الثانیہ 25 ہفتہ	9 رجب 25 ہجیر	10 شعبان 25 جمعرات
647ء	18 ربیع الاول 26 ہجیر	19 ربیع الثانی 26 جمعرات	18 جمادی الاولیٰ 26 جمعرات	19 جمادی الثانیہ 26 اتوار	20 رجب 26 منگل	21 شعبان 26 جمعہ
648ء	28 ربیع الاول 27 منگل	29 ربیع الثانی 27 جمعہ	29 جمادی الاولیٰ 27 ہفتہ	کیم رجب 27 منگل	کیم شعبان 27 جمعرات	3 رمضان 27 اتوار
649ء	10 ربیع الثانی 28 جمعرات	12 جمادی الاولیٰ 28 اتوار	10 جمادی الثانیہ 28 اتوار	12 رجب 28 بدھ	12 شعبان 28 جمعہ	14 رمضان 28 ہجیر
650ء	21 ربیع الثانی 29 جمعہ	23 جمادی الاولیٰ 29 ہجیر	21 جمادی الثانیہ 29 ہجیر	23 رجب 29 جمعرات	23 شعبان 29 ہفتہ	25 رمضان 29 منگل

تعداد ایام: محرم (30) صفر (29) ربیع الاول (30) ربیع الثانی (29) جمادی الاولیٰ (30) جمادی الثانیہ (29)

عيسوی	کیم جولائی	کیم اگست	کیم ستمبر	کیم اکتوبر	کیم نومبر	کیم دسمبر
636ء	21 جمادی الاولیٰ 15 پیر	22 جمادی الثانیہ 15 جمعرات	24 رجب 15 اتوار	24 شعبان 15 منگل	26 رمضان 15 جمعہ	26 شوال 15 اتوار
637ء	2 جمادی الثانیہ 16 منگل	4 رجب 16 جمعہ	5 شعبان 16 پیر	6 رمضان 16 بدھ	7 شوال 16 ہفتہ	8 ذی القعدہ 16 پیر
638ء	12 جمادی الثانیہ 17 بدھ	14 رجب 17 ہفتہ	15 شعبان 17 منگل	16 رمضان 17 جمعرات	17 شوال 17 اتوار	18 ذی القعدہ 17 منگل
639ء	23 جمادی الثانیہ 18 جمعرات	25 رجب 18 اتوار	26 شعبان 18 بدھ	27 رمضان 18 جمعہ	28 شوال 18 پیر	29 ذی القعدہ 18 بدھ
640ء	5 رجب 19 ہفتہ	6 شعبان 19 منگل	8 رمضان 19 جمعہ	8 شوال 19 اتوار	10 ذی القعدہ 19 بدھ	10 ذوالحجہ 19 جمعہ
641ء	16 رجب 20 اتوار	17 شعبان 20 بدھ	19 رمضان 20 ہفتہ	19 شوال 20 پیر	21 ذی القعدہ 20 جمعرات	21 ذوالحجہ 20 ہفتہ
642ء	27 رجب 21 پیر	28 شعبان 21 جمعرات	30 رمضان 21 اتوار	ذی القعدہ 21 منگل	2 ذوالحجہ () 21 جمعہ	2 محرم 22 اتوار
643ء	7 شعبان 22 منگل	9 رمضان 22 جمعہ	10 شوال 22 پیر	11 ذی القعدہ 22 بدھ	12 ذوالحجہ 22 ہفتہ	13 محرم 23 پیر
644ء	19 شعبان 23 جمعرات	21 رمضان 23 اتوار	22 شوال 23 بدھ	23 ذی القعدہ 23 جمعہ	24 ذوالحجہ 23 پیر	25 محرم 24 بدھ
645ء	کیم رمضان 24 جمعہ	2 شوال 24 پیر	4 ذی القعدہ 24 جمعرات	4 ذوالحجہ () 24 ہفتہ	5 محرم 25 منگل	5 صفر 25 جمعرات
646ء	1-1 رمضان 25 ہفتہ	12 شوال 25 منگل	14 ذی القعدہ 25 جمعہ	14 ذوالحجہ 25 اتوار	16 محرم 26 بدھ	16 صفر 26 جمعہ
647ء	22 رمضان 26 اتوار	23 شوال 26 بدھ	25 ذی القعدہ 26 ہفتہ	25 ذوالحجہ () 26 پیر	26 محرم 27 جمعرات	26 صفر 27 ہفتہ
648ء	3 شوال 27 منگل	5 ذی القعدہ 27 جمعہ	6 ذوالحجہ 27 پیر	7 محرم 28 بدھ	8 صفر 28 ہفتہ	9 ربیع الاول 28 پیر
649ء	14 شوال 28 بدھ	16 ذی القعدہ 28 ہفتہ	17 ذوالحجہ 28 منگل	18 محرم 29 جمعرات	19 صفر 29 اتوار	20 ربیع الاول 29 منگل
650ء	25 شوال 29 جمعرات	27 ذی القعدہ 29 اتوار	28 ذوالحجہ () 29 بدھ	28 محرم 30 جمعہ	29 صفر 30 پیر	30 ربیع الاول 30 بدھ

تعداد ایام: رجب (30) شعبان (29) رمضان (30) شوال (29) ذی القعدہ (30) ذوالحجہ (29) ذوالحجہ (☆) 30

عيسوی	کیم جنوری	کیم فروری	کیم مارچ	کیم اپریل	کیم مئی	کیم جون
651ء	2 جمادی الاولیٰ 30 ہفتہ	3 جمادی الثانیہ 30 منگل	2 رجب 30 منگل	3 شعبان 30 جمعہ	4 رمضان 30 اتوار	5 شوال 30 بدھ
652ء	13 جمادی الاولیٰ 31 اتوار	14 جمادی الثانیہ 31 بدھ	14 رجب 31 جمعرات	15 شعبان 31 اتوار	16 رمضان 31 منگل	17 شوال 31 جمعہ
653ء	25 جمادی الاولیٰ 32 منگل	26 جمادی الثانیہ 32 جمعہ	25 رجب 32 جمعہ	26 شعبان 32 پیر	27 رمضان 32 بدھ	28 شوال 32 ہفتہ
654ء	5 جمادی الثانیہ 33 بدھ	7 رجب 33 ہفتہ	5 شعبان 33 ہفتہ	7 رمضان 33 منگل	7 شوال 33 جمعرات	9 ذی القعدہ 33 اتوار
655ء	16 جمادی الثانیہ 34 جمعرات	18 رجب 34 اتوار	16 شعبان 34 اتوار	18 رمضان 34 بدھ	18 شوال 34 جمعہ	20 ذی القعدہ 34 پیر
656ء	27 جمادی الثانیہ 35 جمعہ	29 رجب 35 پیر	28 شعبان 35 منگل	30 رمضان 35 جمعہ	کیم ذی القعدہ 35 اتوار	2 ذوالحجہ (۱۰) 35 بدھ
657ء	9 رجب 36 اتوار	10 شعبان 36 بدھ	9 رمضان 36 بدھ	10 شوال 36 ہفتہ	11 ذی القعدہ 36 پیر	12 ذوالحجہ 36 جمعرات
658ء	20 رجب 37 پیر	21 شعبان 37 جمعرات	20 رمضان 37 جمعرات	21 شوال 37 اتوار	22 ذی القعدہ 37 منگل	23 ذوالحجہ (۱۰) 37 جمعہ
659ء	30 رجب 38 منگل	2 رمضان 38 جمعہ	30 رمضان 38 جمعہ	2 ذی القعدہ 38 پیر	2 ذوالحجہ 38 بدھ	4 محرم 39 ہفتہ
660ء	11 شعبان 39 بدھ	13 رمضان 39 ہفتہ	12 شوال 39 اتوار	14 ذی القعدہ 39 بدھ	14 ذوالحجہ 39 جمعہ	16 محرم 40 پیر
661ء	23 شعبان 40 جمعہ	25 رمضان 40 پیر	23 شوال 40 پیر	25 ذی القعدہ 40 جمعرات	25 ذوالحجہ (۱۰) 40 ہفتہ	26 محرم 41 منگل
662ء	4 رمضان 41 ہفتہ	5 شوال 41 منگل	4 ذی القعدہ 41 منگل	5 ذوالحجہ 41 جمعہ	6 محرم 42 اتوار	7 صفر 42 بدھ
663ء	15 رمضان 42 اتوار	16 شوال 42 بدھ	15 ذی القعدہ 42 بدھ	16 ذوالحجہ 42 ہفتہ	17 محرم 43 پیر	18 صفر 43 جمعرات
664ء	26 رمضان 43 پیر	27 شوال 43 جمعرات	27 ذی القعدہ 43 جمعہ	28 ذوالحجہ (۱۰) 43 پیر	28 محرم 44 بدھ	29 صفر 44 ہفتہ
665ء	7 شوال 44 بدھ	9 ذی القعدہ 44 ہفتہ	7 ذوالحجہ 44 ہفتہ	9 محرم 45 منگل	9 صفر 45 جمعرات	11 ربیع الاول 45 اتوار

تعداد ایام: محرم (30) صفر (29) ربیع الاول (30) ربیع الثانی (29) جمادی الاولیٰ (30) جمادی الثانیہ (29)

— 2011

— 1432

عیسوی	کیم جنوری	کیم فروری	کیم مارچ	کیم اپریل	کیم مئی	کیم جون
2011ء	25 محرم 1432ھ ہفتہ	26 صفر 1432ھ منگل	25 ربیع الاول 1432ھ منگل	26 ربیع الثانی 1432ھ جمعہ	27 جمادی الاول 1432ھ اتوار	28 جمادی الثانیہ 1432ھ بدھ
2012ء	6 صفر 1433ھ اتوار	8 ربیع الاول 1433ھ بدھ	7 ربیع الثانی 1433ھ جمعرات	9 جمادی الاول 1433ھ اتوار	9 جمادی الثانیہ 1433ھ منگل	11 رجب 1433ھ جمعہ
2013ء	18 صفر 1434ھ منگل	20 ربیع الاول 1434ھ جمعہ	18 ربیع الثانی 1434ھ جمعہ	20 جمادی الاول 1434ھ پیر	20 جمادی الثانیہ 1434ھ بدھ	22 رجب 1434ھ ہفتہ
2014ء	28 صفر 1435ھ بدھ	30 ربیع الاول 1435ھ ہفتہ	28 ربیع الثانی 1435ھ ہفتہ	30 جمادی الاول 1435ھ منگل	کیم رجب 1435ھ جمعرات	2 شعبان 1435ھ اتوار
2015ء	10 ربیع الاول 1436ھ جمعرات	11 ربیع الثانی 1436ھ اتوار	10 جمادی الاول 1436ھ اتوار	11 جمادی الثانیہ 1436ھ بدھ	12 رجب 1436ھ جمعہ	13 شعبان 1436ھ پیر
2016ء	20 ربیع الاول 1437ھ جمعہ	21 ربیع الثانی 1437ھ پیر	21 جمادی الاول 1437ھ منگل	22 جمادی الثانیہ 1437ھ جمعہ	23 رجب 1437ھ اتوار	24 شعبان 1437ھ بدھ
2017ء	2 ربیع الثانی 1438ھ اتوار	4 جمادی الاول 1438ھ بدھ	2 جمادی الثانیہ 1438ھ بدھ	4 رجب 1438ھ ہفتہ	4 شعبان 1438ھ پیر	6 رمضان 1438ھ جمعرات
2018ء	13 ربیع الثانی 1439ھ پیر	15 جمادی الاول 1439ھ جمعرات	13 جمادی الثانیہ 1439ھ جمعرات	15 رجب 1439ھ اتوار	15 شعبان 1439ھ منگل	17 رمضان 1439ھ جمعہ
2019ء	23 ربیع الثانی 1440ھ منگل	25 جمادی الاول 1440ھ جمعہ	23 جمادی الثانیہ 1440ھ جمعہ	25 رجب 1440ھ پیر	25 شعبان 1440ھ بدھ	27 رمضان 1440ھ ہفتہ
2020ء	5 جمادی الاول 1441ھ بدھ	6 جمادی الثانیہ 1441ھ ہفتہ	6 رجب 1441ھ اتوار	7 شعبان 1441ھ بدھ	8 رمضان 1441ھ جمعہ	9 شوال 1441ھ پیر
2021ء	17 جمادی الاول 1442ھ جمعہ	18 جمادی الثانیہ 1442ھ پیر	17 رجب 1442ھ پیر	18 شعبان 1442ھ جمعرات	19 رمضان 1442ھ ہفتہ	20 شوال 1442ھ منگل
2022ء	27 جمادی الاول 1443ھ ہفتہ	28 جمادی الثانیہ 1443ھ منگل	27 رجب 1443ھ منگل	28 شعبان 1443ھ جمعہ	29 رمضان 1443ھ اتوار	کیم ذی القعدہ 1443ھ بدھ
2023ء	8 جمادی الثانیہ 1444ھ اتوار	10 رجب 1444ھ بدھ	8 شعبان 1444ھ بدھ	10 رمضان 1444ھ ہفتہ	10 شوال 1444ھ پیر	12 ذی القعدہ 1444ھ جمعرات
2024ء	19 جمادی الثانیہ 1445ھ پیر	21 رجب 1445ھ جمعرات	20 شعبان 1445ھ جمعہ	22 رمضان 1445ھ پیر	22 شوال 1445ھ بدھ	24 ذی القعدہ 1445ھ ہفتہ
2025ء	کیم رجب 1446ھ بدھ	2 شعبان 1446ھ ہفتہ	کیم رمضان 1446ھ ہفتہ	2 شوال 1446ھ منگل	3 ذی القعدہ 1446ھ جمعرات	4 ذوالحجہ 1446ھ اتوار

تعداد ایام: محرم (30) صفر (29) ربیع الاول (30) ربیع الثانی (29) جمادی الاول (30) جمادی الثانیہ (29)

عیسوی	کیم جولائی	کیم اگست	کیم ستمبر	کیم اکتوبر	کیم نومبر	کیم دسمبر
2011ء	29 رجب 1432ھ جمعہ	کیم رمضان 1432ھ پیر	2 شوال 1432ھ جمعرات	3 ذی القعدہ 1432ھ ہفتہ	4 ذوالحجہ 1432ھ منگل	5 محرم 1433ھ جمعرات
2012ء	11 شعبان 1433ھ اتوار	13 رمضان 1433ھ بدھ	14 شوال 1433ھ ہفتہ	15 ذی القعدہ 1433ھ پیر	16 ذوالحجہ 1433ھ جمعرات	17 محرم 1434ھ ہفتہ
2013ء	22 شعبان 1434ھ پیر	24 رمضان 1434ھ جمعرات	25 شوال 1434ھ اتوار	26 ذی القعدہ 1434ھ منگل	27 ذوالحجہ ☆ 1434ھ جمعہ	27 محرم 1435ھ اتوار
2014ء	3 رمضان 1435ھ منگل	4 شوال 1435ھ جمعہ	6 ذی القعدہ 1435ھ پیر	6 ذوالحجہ 1435ھ بدھ	8 محرم 1436ھ ہفتہ	8 صفر 1436ھ پیر
2015ء	14 رمضان 1436ھ بدھ	15 شوال 1436ھ ہفتہ	17 ذی القعدہ 1436ھ منگل	17 ذوالحجہ ☆ 1436ھ جمعرات	18 محرم 1437ھ اتوار	18 صفر 1437ھ منگل
2016ء	25 رمضان 1437ھ جمعہ	26 شوال 1437ھ پیر	28 ذی القعدہ 1437ھ جمعرات	28 ذوالحجہ 1437ھ ہفتہ	30 محرم 1438ھ منگل	کیم ربیع الاول 1438ھ جمعرات
2017ء	6 شوال 1438ھ ہفتہ	8 ذی القعدہ 1438ھ منگل	9 ذوالحجہ 1438ھ جمعہ	10 محرم 1439ھ اتوار	11 صفر 1439ھ بدھ	12 ربیع الاول 1439ھ جمعہ
2018ء	17 شوال 1439ھ اتوار	19 ذی القعدہ 1439ھ بدھ	20 ذوالحجہ ☆ 1439ھ ہفتہ	20 محرم 1440ھ پیر	21 صفر 1440ھ جمعرات	22 ربیع الاول 1440ھ ہفتہ
2019ء	27 شوال 1440ھ پیر	29 ذی القعدہ 1440ھ جمعرات	کیم محرم 1441ھ اتوار	کیم صفر 1441ھ منگل	3 ربیع الاول 1441ھ جمعہ	3 ربیع الثانی 1441ھ اتوار
2020ء	10 ذی القعدہ 1441ھ بدھ	11 ذوالحجہ 1441ھ ہفتہ	13 محرم 1442ھ منگل	13 صفر 1442ھ جمعرات	15 ربیع الاول 1442ھ اتوار	15 ربیع الثانی 1442ھ منگل
2021ء	21 ذی القعدہ 1442ھ جمعرات	22 ذوالحجہ ☆ 1442ھ اتوار	23 محرم 1443ھ بدھ	23 صفر 1443ھ جمعہ	25 ربیع الاول 1443ھ پیر	25 ربیع الثانی 1443ھ بدھ
2022ء	کیم ذوالحجہ 1443ھ جمعہ	3 محرم 1444ھ پیر	4 صفر 1444ھ جمعرات	5 ربیع الاول 1444ھ ہفتہ	6 ربیع الثانی 1444ھ منگل	7 جمادی الاولیٰ 1444ھ جمعرات
2023ء	12 ذوالحجہ 1444ھ ہفتہ	14 محرم 1445ھ منگل	15 صفر 1445ھ جمعہ	16 ربیع الاول 1445ھ اتوار	17 ربیع الثانی 1445ھ بدھ	18 جمادی الاولیٰ 1445ھ جمعہ
2024ء	24 ذوالحجہ ☆ 1445ھ پیر	25 محرم 1446ھ جمعرات	26 صفر 1446ھ اتوار	27 ربیع الاول 1446ھ منگل	28 ربیع الثانی 1446ھ جمعہ	29 جمادی الاولیٰ 1446ھ اتوار
2025ء	5 محرم 1447ھ منگل	6 صفر 1447ھ جمعہ	8 ربیع الاول 1447ھ پیر	8 ربیع الثانی 1447ھ بدھ	10 جمادی الاولیٰ 1447ھ ہفتہ	10 جمادی الثانیہ 1447ھ پیر

تعداد ایام: رجب (30) شعبان (29) رمضان (30) شوال (29) ذی القعدہ (30) ذوالحجہ (29) جمادی الاولیٰ (30)

عیسوی	کیم جنوری	کیم فروری	کیم مارچ	کیم اپریل	کیم مئی	کیم جون
2026ء	12 رجب 1447ھ جمعرات	13 شعبان 1447ھ اتوار	12 رمضان 1447ھ اتوار	13 شوال 1447ھ بدھ	14 ذی القعدہ 1447ھ جمعہ	15 ذوالحجہ 1447ھ پیر
2027ء	22 رجب 1448ھ جمعہ	23 شعبان 1448ھ پیر	22 رمضان 1448ھ پیر	23 شوال 1448ھ جمعرات	24 ذی القعدہ 1448ھ ہفتہ	25 ذوالحجہ 1448ھ منگل
2028ء	3 شعبان 1449ھ ہفتہ	5 رمضان 1449ھ منگل	4 شوال 1449ھ بدھ	6 ذی القعدہ 1449ھ ہفتہ	6 ذوالحجہ 1449ھ پیر	8 محرم 1450ھ جمعرات
2029ء	15 شعبان 1450ھ پیر	17 رمضان 1450ھ جمعرات	15 شوال 1450ھ جمعرات	17 ذی القعدہ 1450ھ اتوار	17 ذوالحجہ 1450ھ منگل	18 محرم 1451ھ جمعہ
2030ء	25 شعبان 1451ھ منگل	27 رمضان 1451ھ جمعہ	25 شوال 1451ھ جمعہ	27 ذی القعدہ 1451ھ پیر	27 ذوالحجہ 1451ھ بدھ	29 محرم 1452ھ ہفتہ
2031ء	7 رمضان 1452ھ بدھ	8 شوال 1452ھ ہفتہ	7 ذی القعدہ 1452ھ ہفتہ	8 ذوالحجہ 1452ھ منگل	9 محرم 1453ھ جمعرات	10 صفر 1453ھ اتوار
2032ء	18 رمضان 1453ھ جمعرات	19 شوال 1453ھ اتوار	19 ذی القعدہ 1453ھ پیر	20 ذوالحجہ 1453ھ جمعرات	20 محرم 1454ھ ہفتہ	21 صفر 1454ھ منگل
2033ء	29 رمضان 1454ھ ہفتہ	کیم ذی القعدہ 1454ھ منگل	کیم ذی القعدہ 1454ھ منگل	کیم محرم 1455ھ جمعہ	کیم صفر 1455ھ اتوار	3 ربیع الاول 1455ھ بدھ
2034ء	10 شوال 1455ھ اتوار	12 ذی القعدہ 1455ھ بدھ	10 ذوالحجہ 1455ھ بدھ	12 محرم 1456ھ ہفتہ	12 صفر 1456ھ پیر	14 ربیع الاول 1456ھ جمعرات
2035ء	21 شوال 1456ھ پیر	23 ذی القعدہ 1456ھ جمعرات	21 ذوالحجہ 1456ھ جمعرات	22 محرم 1457ھ اتوار	22 صفر 1457ھ منگل	24 ربیع الاول 1457ھ جمعہ
2036ء	2 ذی القعدہ 1457ھ منگل	3 ذوالحجہ 1457ھ جمعہ	3 محرم 1458ھ ہفتہ	4 صفر 1458ھ منگل	5 ربیع الاول 1458ھ جمعرات	6 ربیع الثانی 1458ھ اتوار
2037ء	14 ذی القعدہ 1458ھ جمعرات	15 ذوالحجہ 1458ھ اتوار	13 محرم 1459ھ اتوار	14 صفر 1459ھ بدھ	15 ربیع الاول 1459ھ جمعہ	16 ربیع الثانی 1459ھ پیر
2038ء	24 ذی القعدہ 1459ھ جمعہ	25 ذوالحجہ 1459ھ پیر	24 محرم 1460ھ پیر	25 صفر 1460ھ جمعرات	26 ربیع الاول 1460ھ ہفتہ	27 ربیع الثانی 1460ھ منگل
2039ء	5 ذوالحجہ 1460ھ ہفتہ	7 محرم 1461ھ منگل	5 صفر 1461ھ منگل	7 ربیع الاول 1461ھ جمعہ	7 ربیع الثانی 1461ھ اتوار	9 جمادی الاول 1461ھ بدھ
2040ء	16 ذوالحجہ 1461ھ اتوار	17 محرم 1462ھ بدھ	16 صفر 1462ھ جمعرات	18 ربیع الاول 1462ھ اتوار	18 ربیع الثانی 1462ھ منگل	20 جمادی الاول 1462ھ جمعہ

تعداد ایام: محرم (30) صفر (29) ربیع الاول (30) ربیع الثانی (29) جمادی الاول (30) جمادی الثانی (29)

عیسوی	یکم جولائی	یکم اگست	یکم ستمبر	یکم اکتوبر	یکم نومبر	یکم دسمبر
2026ء	15 محرم 1448ھ بدھ	16 صفر 1448ھ ہفتہ	18 ربیع الاول 1448ھ منگل	18 ربیع الثانی 1448ھ جمعرات	20 جمادی الاولیٰ 1448ھ اتوار	20 جمادی الثانیہ 1448ھ منگل
2027ء	26 محرم 1449ھ جمعرات	27 صفر 1449ھ اتوار	29 ربیع الاول 1449ھ بدھ	29 ربیع الثانی 1449ھ جمعہ	یکم جمادی الثانیہ 1449ھ پیر	2 رجب 1449ھ بدھ
2028ء	8 صفر 1450ھ ہفتہ	10 ربیع الاول 1450ھ منگل	11 ربیع الثانی 1450ھ جمعہ	12 جمادی الاولیٰ 1450ھ اتوار	13 جمادی الثانیہ 1450ھ بدھ	14 رجب 1450ھ جمعہ
2029ء	18 صفر 1451ھ اتوار	20 ربیع الاول 1451ھ بدھ	21 ربیع الثانی 1451ھ ہفتہ	22 جمادی الاولیٰ 1451ھ پیر	23 جمادی الثانیہ 1451ھ جمعرات	24 رجب 1451ھ ہفتہ
2030ء	29 صفر 1452ھ پیر	یکم ربیع الثانی 1452ھ جمعرات	3 جمادی الاولیٰ 1452ھ اتوار	3 جمادی الثانیہ 1452ھ منگل	5 شعبان 1452ھ جمعہ	5 شعبان 1452ھ اتوار
2031ء	11 ربیع الاول 1453ھ منگل	12 ربیع الثانی 1453ھ جمعہ	14 جمادی الاولیٰ 1453ھ پیر	14 جمادی الثانیہ 1453ھ بدھ	16 رجب 1453ھ ہفتہ	16 شعبان 1453ھ پیر
2032ء	22 ربیع الاول 1454ھ جمعرات	23 ربیع الثانی 1454ھ اتوار	25 جمادی الاولیٰ 1454ھ بدھ	25 جمادی الثانیہ 1454ھ جمعہ	27 رجب 1454ھ پیر	27 شعبان 1454ھ بدھ
2033ء	3 ربیع الثانی 1455ھ جمعہ	5 جمادی الاولیٰ 1455ھ پیر	6 جمادی الثانیہ 1455ھ جمعرات	7 رجب 1455ھ ہفتہ	8 شعبان 1455ھ منگل	9 رمضان 1455ھ جمعرات
2034ء	14 ربیع الثانی 1456ھ ہفتہ	16 جمادی الاولیٰ 1456ھ منگل	17 جمادی الثانیہ 1456ھ جمعہ	18 رجب 1456ھ اتوار	19 شعبان 1456ھ بدھ	20 رمضان 1456ھ جمعہ
2035ء	24 ربیع الثانی 1457ھ اتوار	26 جمادی الاولیٰ 1457ھ بدھ	27 جمادی الثانیہ 1457ھ ہفتہ	28 رجب 1457ھ پیر	29 شعبان 1457ھ جمعرات	30 رمضان 1457ھ ہفتہ
2036ء	7 جمادی الاولیٰ 1458ھ منگل	8 جمادی الثانیہ 1458ھ جمعہ	10 رجب 1458ھ پیر	10 شعبان 1458ھ بدھ	12 رمضان 1458ھ ہفتہ	12 شوال 1458ھ پیر
2037ء	17 جمادی الاولیٰ 1459ھ بدھ	18 جمادی الثانیہ 1459ھ ہفتہ	20 رجب 1459ھ منگل	20 شعبان 1459ھ جمعرات	22 رمضان 1459ھ اتوار	22 شوال 1459ھ منگل
2038ء	28 جمادی الاولیٰ 1460ھ جمعرات	29 جمادی الثانیہ 1460ھ اتوار	یکم شعبان 1460ھ بدھ	2 رمضان 1460ھ جمعہ	3 شوال 1460ھ پیر	4 ذی القعدہ 1460ھ بدھ
2039ء	9 جمادی الثانیہ 1461ھ جمعہ	11 رجب 1461ھ پیر	12 شعبان 1461ھ جمعرات	13 رمضان 1461ھ ہفتہ	14 شوال 1461ھ منگل	15 ذی القعدہ 1461ھ جمعرات
2040ء	20 جمادی الثانیہ 1462ھ اتوار	22 رجب 1462ھ بدھ	23 شعبان 1462ھ ہفتہ	24 رمضان 1462ھ پیر	25 شوال 1462ھ جمعرات	26 ذی القعدہ 1462ھ ہفتہ

تعداد ایام: رجب (30) شعبان (29) رمضان (30) شوال (30) ذی القعدہ (29) الحج (29) ذی الحجہ (30)

عیدوسی	کیم جنوری	کیم فروری	کیم مارچ	کیم اپریل	کیم مئی	کیم جون
2041ء	27 ذوالحجہ 1462ھ منگل	29 محرم 1463ھ جمعہ	27 صفر 1463ھ جمعہ	29 ربیع الاول 1463ھ پیر	29 ربیع الثانی 1463ھ بدھ	کیم جمادی الثانیہ 1463ھ ہفتہ
2042ء	9 محرم 1464ھ بدھ	10 صفر 1464ھ ہفتہ	9 ربیع الاول 1464ھ ہفتہ	10 ربیع الثانی 1464ھ منگل	11 جمادی الاولیٰ 1464ھ جمعرات	12 جمادی الثانیہ 1464ھ اتوار
2043ء	19 محرم 1465ھ جمعرات	20 صفر 1465ھ اتوار	19 ربیع الاول 1465ھ اتوار	20 ربیع الثانی 1465ھ بدھ	21 جمادی الاولیٰ 1465ھ جمعہ	22 جمادی الثانیہ 1465ھ پیر
2044ء	30 محرم 1466ھ جمعہ	2 ربیع الاول 1466ھ پیر	کیم ربیع الثانی 1466ھ منگل	3 جمادی الاولیٰ 1466ھ جمعہ	3 جمادی الثانیہ 1466ھ اتوار	5 رجب 1466ھ بدھ
2045ء	11 صفر 1467ھ اتوار	13 ربیع الاول 1467ھ بدھ	11 ربیع الثانی 1467ھ بدھ	13 جمادی الاولیٰ 1467ھ ہفتہ	13 جمادی الثانیہ 1467ھ پیر	15 رجب 1467ھ جمعرات
2046ء	22 صفر 1468ھ پیر	24 ربیع الاول 1468ھ جمعرات	22 ربیع الثانی 1468ھ جمعرات	24 جمادی الاولیٰ 1468ھ اتوار	24 جمادی الثانیہ 1468ھ منگل	26 رجب 1468ھ جمعہ
2047ء	4 ربیع الاول 1469ھ منگل	5 ربیع الثانی 1469ھ جمعہ	4 جمادی الاولیٰ 1469ھ جمعہ	5 جمادی الثانیہ 1469ھ پیر	6 رجب 1469ھ بدھ	7 شعبان 1469ھ ہفتہ
2048ء	14 ربیع الاول 1470ھ بدھ	15 ربیع الثانی 1470ھ ہفتہ	15 جمادی الاولیٰ 1470ھ اتوار	16 جمادی الثانیہ 1470ھ بدھ	17 رجب 1470ھ جمعہ	18 شعبان 1470ھ پیر
2049ء	26 ربیع الاول 1471ھ جمعہ	27 ربیع الثانی 1471ھ پیر	26 جمادی الاولیٰ 1471ھ پیر	27 جمادی الثانیہ 1471ھ جمعرات	28 رجب 1471ھ ہفتہ	29 شعبان 1471ھ منگل
2050ء	7 ربیع الثانی 1472ھ ہفتہ	9 جمادی الاولیٰ 1472ھ منگل	7 جمادی الثانیہ 1472ھ منگل	9 رجب 1472ھ جمعہ	9 شعبان 1472ھ اتوار	11 رمضان 1472ھ بدھ
2051ء	17 ربیع الثانی 1473ھ اتوار	19 جمادی الاولیٰ 1473ھ بدھ	17 جمادی الثانیہ 1473ھ بدھ	19 رجب 1473ھ ہفتہ	19 شعبان 1473ھ پیر	21 رمضان 1473ھ جمعرات
2052ء	28 ربیع الثانی 1474ھ پیر	30 جمادی الاولیٰ 1474ھ جمعرات	29 جمادی الثانیہ 1474ھ جمعہ	کیم شعبان 1474ھ پیر	2 رمضان 1474ھ بدھ	3 شوال 1474ھ ہفتہ
2053ء	11 جمادی الاولیٰ 1475ھ بدھ	12 جمادی الثانیہ 1475ھ ہفتہ	11 رجب 1475ھ ہفتہ	12 شعبان 1475ھ منگل	13 رمضان 1475ھ جمعرات	14 شوال 1475ھ اتوار
2054ء	21 جمادی الاولیٰ 1476ھ جمعرات	22 جمادی الثانیہ 1476ھ اتوار	21 رجب 1476ھ اتوار	22 شعبان 1476ھ بدھ	23 رمضان 1476ھ جمعہ	24 شوال 1476ھ پیر
2055ء	2 جمادی الثانیہ 1477ھ جمعہ	4 رجب 1477ھ پیر	2 شعبان 1477ھ پیر	4 رمضان 1477ھ جمعرات	4 شوال 1477ھ ہفتہ	6 ذی القعدہ 1477ھ منگل

تعداد اایام: محرم (30) صفر (29) ربیع الاول (30) ربیع الثانی (29) جمادی الاولیٰ (30) جمادی الثانیہ (29)

عیسوی	یکم جولائی	یکم اگست	یکم ستمبر	یکم اکتوبر	یکم نومبر	یکم دسمبر
2041ء	2 رجب 1463ھ پیر	3 شعبان 1463ھ جمعرات	5 رمضان 1463ھ اتوار	5 شوال 1463ھ منگل	7 ذی القعدة 1463ھ جمعہ	7 ذوالحجہ 1463ھ اتوار
2042ء	13 رجب 1464ھ منگل	14 شعبان 1464ھ جمعہ	16 رمضان 1464ھ پیر	16 شوال 1464ھ بدھ	18 ذی القعدة 1464ھ ہفتہ	18 ذوالحجہ 1464ھ پیر
2043ء	23 رجب 1465ھ بدھ	24 شعبان 1465ھ ہفتہ	26 رمضان 1465ھ منگل	26 شوال 1465ھ جمعرات	28 ذی القعدة 1465ھ اتوار	28 ذوالحجہ 1465ھ منگل
2044ء	5 شعبان 1466ھ جمعہ	7 رمضان 1466ھ پیر	8 شوال 1466ھ جمعرات	9 ذی القعدة 1466ھ ہفتہ	10 ذوالحجہ 1466ھ منگل	10 محرم 1467ھ جمعرات
2045ء	15 شعبان 1467ھ ہفتہ	17 رمضان 1467ھ منگل	18 شوال 1467ھ جمعہ	19 ذی القعدة 1467ھ اتوار	20 ذوالحجہ 1467ھ بدھ	21 محرم 1468ھ جمعہ
2046ء	26 شعبان 1468ھ اتوار	28 رمضان 1468ھ بدھ	29 شوال 1468ھ ہفتہ	30 ذی القعدة 1468ھ پیر	2 محرم 1469ھ جمعرات	2 صفر 1469ھ ہفتہ
2047ء	8 رمضان 1469ھ پیر	9 شوال 1469ھ جمعرات	11 ذی القعدة 1469ھ اتوار	11 ذوالحجہ 1469ھ منگل	12 محرم 1470ھ جمعہ	12 صفر 1470ھ اتوار
2048ء	19 رمضان 1470ھ بدھ	20 شوال 1470ھ ہفتہ	22 ذی القعدة 1470ھ منگل	22 ذوالحجہ 1470ھ جمعرات	24 محرم 1471ھ اتوار	24 صفر 1471ھ منگل
2049ء	30 رمضان 1471ھ جمعرات	2 ذی القعدة 1471ھ اتوار	3 ذوالحجہ 1471ھ بدھ	4 محرم 1472ھ جمعہ	5 صفر 1472ھ پیر	6 ربیع الاول 1472ھ بدھ
2050ء	11 شوال 1472ھ جمعہ	13 ذی القعدة 1472ھ پیر	14 ذوالحجہ 1472ھ جمعرات	14 محرم 1473ھ ہفتہ	15 صفر 1473ھ منگل	16 ربیع الاول 1473ھ جمعرات
2051ء	21 شوال 1473ھ ہفتہ	23 ذی القعدة 1473ھ منگل	24 ذوالحجہ 1473ھ جمعہ	25 محرم 1474ھ اتوار	26 صفر 1474ھ بدھ	27 ربیع الاول 1474ھ جمعہ
2052ء	4 ذی القعدة 1474ھ پیر	5 ذوالحجہ 1474ھ جمعرات	7 محرم 1475ھ اتوار	7 صفر 1475ھ منگل	9 ربیع الاول 1475ھ جمعہ	9 ربیع الثانی 1475ھ اتوار
2053ء	15 ذی القعدة 1475ھ منگل	16 ذوالحجہ 1475ھ جمعہ	17 محرم 1476ھ پیر	17 صفر 1476ھ بدھ	19 ربیع الاول 1476ھ ہفتہ	19 ربیع الثانی 1476ھ پیر
2054ء	25 ذی القعدة 1476ھ بدھ	26 ذوالحجہ 1476ھ ہفتہ	28 محرم 1477ھ منگل	28 صفر 1477ھ جمعرات	30 ربیع الاول 1477ھ اتوار	یکم جمادی الاول 1477ھ منگل
2055ء	6 ذوالحجہ 1477ھ جمعرات	7 محرم 1478ھ اتوار	8 صفر 1478ھ بدھ	9 ربیع الاول 1478ھ جمعہ	10 ربیع الثانی 1478ھ پیر	11 جمادی الاول 1478ھ بدھ

تعداد و ایام: رجب (30) شعبان (29) رمضان (30) شوال (29) ذی القعدة (30) ذوالحجہ (29) ذوالحجہ 30

کیم فروری	کیم مارچ	کیم اپریل	کیم مئی	کیم جون	کیم جنوری
12 جمادی الثانیہ 1478 ہفتہ	14 رجب 1478 ہفتہ	13 شعبان 1478 ہفتہ	15 رمضان 1478 ہفتہ	15 شوال 1478 ہفتہ	17 ذی القعدہ 1478 ہجرات
24 جمادی الثانیہ 1479 ہجرات	26 رجب 1479 ہجرات	24 شعبان 1479 ہجرات	26 رمضان 1479 ہجرات	26 شوال 1479 ہجرات	28 ذی القعدہ 1479 ہجرات
6 رجب 1480 ہفتہ	7 شعبان 1480 ہفتہ	6 رمضان 1480 ہفتہ	8 ذی القعدہ 1480 ہفتہ	9 ذوالحجہ 1480 ہفتہ	2058ء
16 رجب 1481 ہفتہ	17 شعبان 1481 ہفتہ	16 رمضان 1481 ہفتہ	18 ذی القعدہ 1481 ہفتہ	19 ذوالحجہ 1481 ہجرات	2059ء
27 رجب 1482 ہجرات	28 شعبان 1482 ہجرات	28 رمضان 1482 ہجرات	30 ذی القعدہ 1482 ہفتہ	2 محرم 1483 ہفتہ	2060ء
9 شعبان 1483 ہفتہ	11 رمضان 1483 ہفتہ	9 شوال 1483 ہفتہ	11 ذی القعدہ 1483 ہفتہ	12 محرم 1484 ہجرات	2061ء
19 شعبان 1484 ہجرات	21 رمضان 1484 ہجرات	19 شوال 1484 ہجرات	21 ذی القعدہ 1484 ہجرات	23 محرم 1485 ہجرات	2062ء
کیم رمضان 1485 ہجرات	2 شوال 1485 ہجرات	کیم ذی القعدہ 1485 ہجرات	2 ذوالحجہ 1485 ہجرات	3 محرم 1486 ہجرات	2063ء
12 رمضان 1486 ہفتہ	13 شوال 1486 ہجرات	13 ذی القعدہ 1486 ہفتہ	14 ذوالحجہ 1487 ہجرات	14 محرم 1487 ہجرات	2064ء
23 رمضان 1487 ہجرات	24 شوال 1487 ہجرات	23 ذی القعدہ 1487 ہجرات	24 ذوالحجہ 1488 ہجرات	25 محرم 1488 ہجرات	2065ء
4 شوال 1488 ہجرات	6 ذی القعدہ 1488 ہجرات	4 ذوالحجہ 1488 ہجرات	5 محرم 1489 ہجرات	5 صفر 1489 ہجرات	2066ء
14 شوال 1489 ہفتہ	16 ذی القعدہ 1489 ہفتہ	14 ذوالحجہ 1489 ہفتہ	16 محرم 1490 ہجرات	16 صفر 1490 ہجرات	2067ء
25 شوال 1490 ہجرات	27 ذی القعدہ 1490 ہجرات	26 ذوالحجہ 1490 ہجرات	28 محرم 1491 ہجرات	28 صفر 1491 ہجرات	2068ء
8 ذی القعدہ 1491 ہفتہ	9 ذوالحجہ 1491 ہجرات	7 محرم 1492 ہجرات	8 صفر 1492 ہجرات	9 ربیع الاول 1492 ہجرات	2069ء
18 ذی القعدہ 1492 ہجرات	19 ذوالحجہ 1492 ہجرات	18 محرم 1493 ہجرات	19 صفر 1493 ہجرات	20 ربیع الاول 1493 ہجرات	2070ء

تعداد ایام: محرم (30) صفر (29) ربیع الاول (30) ربیع الثانی (29) جمادی الاولیٰ (30) جمادی الثانیہ (29)

عیسوی	کیم جولائی	کیم اگست	کیم ستمبر	کیم اکتوبر	کیم نومبر	کیم دسمبر
2056ء	17 ذوالحجہ 1478ھ ہفتہ	19 محرم 1479ھ منگل	20 صفر 1479ھ جمعہ	21 ربیع الاول 1479ھ اتوار	22 ربیع الثانی 1479ھ بدھ	23 جمادی الاول 1479ھ جمعہ
2057ء	28 ذوالحجہ 1479ھ اتوار	30 محرم 1480ھ بدھ	2 ربیع الاول 1480ھ ہفتہ	2 ربیع الثانی 1480ھ پیر	4 جمادی الاول 1480ھ جمعرات	4 جمادی الثانیہ 1480ھ ہفتہ
2058ء	9 محرم 1481ھ پیر	10 صفر 1481ھ جمعرات	12 ربیع الاول 1481ھ اتوار	12 ربیع الثانی 1481ھ منگل	14 جمادی الاول 1481ھ جمعہ	14 جمادی الثانیہ 1481ھ اتوار
2059ء	20 محرم 1482ھ منگل	21 صفر 1482ھ جمعہ	23 ربیع الاول 1482ھ پیر	23 ربیع الثانی 1482ھ بدھ	25 جمادی الاول 1482ھ ہفتہ	25 جمادی الثانیہ 1482ھ پیر
2060ء	2 صفر 1483ھ جمعرات	4 ربیع الاول 1483ھ اتوار	5 ربیع الثانی 1483ھ بدھ	6 جمادی الاول 1483ھ جمعہ	7 جمادی الثانیہ 1483ھ پیر	8 رجب 1483ھ بدھ
2061ء	12 صفر 1484ھ جمعہ	14 ربیع الاول 1484ھ پیر	15 ربیع الثانی 1484ھ جمعرات	16 جمادی الاول 1484ھ ہفتہ	17 جمادی الثانیہ 1484ھ منگل	18 رجب 1484ھ جمعرات
2062ء	23 صفر 1485ھ ہفتہ	25 ربیع الاول 1485ھ منگل	26 ربیع الثانی 1485ھ جمعہ	27 جمادی الاول 1485ھ اتوار	28 جمادی الثانیہ 1485ھ بدھ	29 رجب 1485ھ جمعہ
2063ء	5 ربیع الاول 1486ھ اتوار	6 ربیع الثانی 1486ھ بدھ	8 جمادی الاول 1486ھ ہفتہ	8 جمادی الثانیہ 1486ھ پیر	10 رجب 1486ھ جمعرات	10 شعبان 1486ھ ہفتہ
2064ء	16 ربیع الاول 1487ھ منگل	17 ربیع الثانی 1487ھ جمعہ	19 جمادی الاول 1487ھ پیر	19 جمادی الثانیہ 1487ھ بدھ	21 رجب 1487ھ ہفتہ	21 شعبان 1487ھ پیر
2065ء	27 ربیع الاول 1488ھ بدھ	28 ربیع الثانی 1488ھ ہفتہ	30 جمادی الاول 1488ھ منگل	کیم رجب 1488ھ جمعرات	2 شعبان 1488ھ اتوار	3 رمضان 1488ھ منگل
2066ء	7 ربیع الثانی 1489ھ جمعرات	9 جمادی الاول 1489ھ اتوار	10 جمادی الثانیہ 1489ھ بدھ	11 رجب 1489ھ جمعہ	12 شعبان 1489ھ پیر	13 رمضان 1489ھ بدھ
2067ء	18 ربیع الثانی 1490ھ جمعہ	20 جمادی الاول 1490ھ پیر	21 جمادی الثانیہ 1490ھ جمعرات	22 رجب 1490ھ ہفتہ	23 شعبان 1490ھ منگل	24 رمضان 1490ھ جمعرات
2068ء	کیم جمادی الاول 1491ھ اتوار	2 جمادی الثانیہ 1491ھ بدھ	4 رجب 1491ھ ہفتہ	4 شعبان 1491ھ پیر	6 رمضان 1491ھ جمعرات	6 شوال 1491ھ ہفتہ
2069ء	11 جمادی الاول 1492ھ پیر	12 جمادی الثانیہ 1492ھ جمعرات	14 رجب 1492ھ اتوار	14 شعبان 1492ھ منگل	16 رمضان 1492ھ جمعہ	16 شوال 1492ھ اتوار
2070ء	22 جمادی الاول 1493ھ منگل	23 جمادی الثانیہ 1493ھ جمعہ	25 رجب 1493ھ پیر	25 شعبان 1493ھ بدھ	27 رمضان 1493ھ ہفتہ	27 شوال 1493ھ پیر

تعداد ایام: رجب (30) شعبان (29) رمضان (30) شوال (29) ذی القعدہ (30) ذوالحجہ (29) ذوالحجہ 30

عیسوی	کیم جنوری	کیم فروری	کیم مارچ	کیم اپریل	کیم مئی	کیم جون
2071ء	29 ذی القعدہ 1493 جمعرات	کیم محرم 1494 ہاتوار	29 محرم 1494 ہاتوار	کیم ربیع الاول 1494 ہبدہ	کیم ربیع الثانی 1494 جمعہ	3 جمادی الاولیٰ 1494 ہبیر
2072ء	10 ذوالحجہ 1494 جمعہ	11 محرم 1495 ہبیر	10 صفر 1495 منگل	12 ربیع الاول 1495 جمعہ	12 ربیع الثانی 1495 ہاتوار	14 جمادی الاولیٰ 1495 ہبدہ
2073ء	21 ذوالحجہ 1495 ہاتوار	23 محرم 1496 ہبدہ	21 صفر 1496 ہبدہ	23 ربیع الاول 1496 ہفتہ	23 ربیع الثانی 1496 ہبیر	25 جمادی الاولیٰ 1496 جمعرات
2074ء	2 محرم 1497 ہبیر	3 صفر 1497 جمعرات	2 ربیع الاول 1497 جمعرات	3 ربیع الثانی 1497 ہاتوار	4 جمادی الاولیٰ 1497 منگل	5 جمادی الثانیہ 1497 جمعہ
2075ء	13 محرم 1498 منگل	14 صفر 1498 جمعہ	13 ربیع الاول 1498 جمعہ	14 ربیع الثانی 1498 ہبیر	15 جمادی الاولیٰ 1498 ہبدہ	16 جمادی الثانیہ 1498 ہفتہ
2076ء	24 محرم 1499 ہبدہ	25 صفر 1499 ہفتہ	25 ربیع الاول 1499 ہاتوار	26 ربیع الثانی 1499 ہبدہ	27 جمادی الاولیٰ 1499 جمعہ	28 جمادی الثانیہ 1499 ہبیر
2077ء	5 صفر 1500 جمعہ	7 ربیع الاول 1500 ہبیر	5 ربیع الثانی 1500 ہبیر	7 جمادی الاولیٰ 1500 جمعرات	7 جمادی الثانیہ 1500 ہفتہ	9 رجب 1500 منگل
2078ء	16 صفر 1501 ہفتہ	18 ربیع الاول 1501 منگل	16 ربیع الثانی 1501 منگل	18 جمادی الاولیٰ 1501 جمعہ	18 جمادی الثانیہ 1501 ہاتوار	20 رجب 1501 ہبدہ
2079ء	27 صفر 1502 ہاتوار	29 ربیع الاول 1502 ہبدہ	27 ربیع الثانی 1502 ہبدہ	29 جمادی الاولیٰ 1502 ہفتہ	29 جمادی الثانیہ 1502 ہبیر	کیم شعبان 1502 جمعرات
2080ء	8 ربیع الاول 1503 ہبیر	9 ربیع الثانی 1503 جمعرات	9 جمادی الاولیٰ 1503 جمعہ	10 جمادی الثانیہ 1503 ہبیر	11 رجب 1503 ہبدہ	12 شعبان 1503 ہفتہ
2081ء	20 ربیع الاول 1504 ہبدہ	21 ربیع الثانی 1504 ہفتہ	20 جمادی الاولیٰ 1504 ہفتہ	21 جمادی الثانیہ 1504 منگل	22 رجب 1504 جمعرات	23 شعبان 1504 ہاتوار
2082ء	کیم ربیع الثانی 1505 جمعرات	3 جمادی الاولیٰ 1505 ہاتوار	کیم جمادی الثانیہ 1505 ہاتوار	3 رجب 1505 ہبدہ	3 شعبان 1505 جمعہ	5 رمضان 1505 ہبیر
2083ء	11 ربیع الثانی 1506 جمعہ	13 جمادی الاولیٰ 1506 ہبیر	11 جمادی الثانیہ 1506 ہبیر	13 رجب 1506 جمعرات	13 شعبان 1506 ہفتہ	15 رمضان 1506 منگل
2084ء	22 ربیع الثانی 1507 ہفتہ	24 جمادی الاولیٰ 1507 منگل	23 جمادی الثانیہ 1507 ہبدہ	25 رجب 1507 ہفتہ	25 شعبان 1507 ہبیر	27 رمضان 1507 جمعرات
2085ء	4 جمادی الاولیٰ 1508 ہبیر	5 جمادی الثانیہ 1508 جمعرات	4 رجب 1508 جمعرات	5 شعبان 1508 ہاتوار	6 رمضان 1508 منگل	7 شوال 1508 جمعہ

تعداد ایام: محرم (30) صفر (29) ربیع الاول (30) ربیع الثانی (29) جمادی الاولیٰ (30) جمادی الثانیہ (29)

عیسوی	کیم جولائی	کیم اگست	کیم ستمبر	کیم اکتوبر	کیم نومبر	کیم دسمبر
2071ء	3 جمادی الثانیہ 1494 ہ بدھ	5 رجب 1494 ہ ہفتہ	6 شعبان 1494 ہ منگل	7 رمضان 1494 ہ جمعرات	8 شوال 1494 ہ اتوار	9 ذی القعدہ 1494 ہ منگل
2072ء	14 جمادی الثانیہ 1495 ہ جمعہ	16 رجب 1495 ہ پیر	17 شعبان 1495 ہ جمعرات	18 رمضان 1495 ہ ہفتہ	19 شوال 1495 ہ منگل	20 ذی القعدہ 1495 ہ جمعرات
2073ء	25 جمادی الثانیہ 1496 ہ ہفتہ	27 رجب 1496 ہ منگل	28 شعبان 1496 ہ جمعہ	29 رمضان 1496 ہ اتوار	کیم ذی القعدہ 1496 ہ بدھ	کیم ذوالحجہ ☆ 1496 ہ جمعہ
2074ء	6 رجب 1497 ہ اتوار	7 شعبان 1497 ہ بدھ	9 رمضان 1497 ہ ہفتہ	9 شوال 1497 ہ پیر	11 ذی القعدہ 1497 ہ جمعرات	11 ذوالحجہ 1497 ہ ہفتہ
2075ء	17 رجب 1498 ہ پیر	18 شعبان 1498 ہ جمعرات	20 رمضان 1498 ہ اتوار	20 شوال 1498 ہ منگل	22 ذی القعدہ 1498 ہ جمعہ	22 ذوالحجہ 1498 ہ اتوار
2076ء	29 رجب 1499 ہ بدھ	کیم رمضان 1499 ہ ہفتہ	2 شوال 1499 ہ منگل	3 ذی القعدہ 1499 ہ جمعرات	4 ذوالحجہ ☆ 1499 ہ اتوار	4 محرم 1500 ہ منگل
2077ء	9 شعبان 1500 ہ جمعرات	11 رمضان 1500 ہ اتوار	12 شوال 1500 ہ بدھ	13 ذی القعدہ 1500 ہ جمعہ	14 ذوالحجہ 1500 ہ پیر	15 محرم 1501 ہ بدھ
2078ء	20 شعبان 1501 ہ جمعہ	22 رمضان 1501 ہ پیر	23 شوال 1501 ہ جمعرات	24 ذی القعدہ 1501 ہ ہفتہ	25 ذوالحجہ 1501 ہ منگل	26 محرم 1502 ہ جمعرات
2079ء	2 رمضان 1502 ہ ہفتہ	3 شوال 1502 ہ منگل	5 ذی القعدہ 1502 ہ جمعہ	5 ذوالحجہ ☆ 1502 ہ اتوار	6 محرم 1503 ہ بدھ	6 صفر 1503 ہ جمعہ
2080ء	13 رمضان 1503 ہ پیر	14 شوال 1503 ہ جمعرات	16 ذی القعدہ 1503 ہ اتوار	16 ذوالحجہ 1503 ہ منگل	18 محرم 1504 ہ جمعہ	18 صفر 1504 ہ اتوار
2081ء	24 رمضان 1504 ہ منگل	25 شوال 1504 ہ جمعہ	27 ذی القعدہ 1504 ہ پیر	27 ذوالحجہ 1504 ہ بدھ	29 محرم 1505 ہ ہفتہ	29 صفر 1505 ہ پیر
2082ء	5 شوال 1505 ہ بدھ	7 ذی القعدہ 1505 ہ ہفتہ	8 ذوالحجہ ☆ 1505 ہ منگل	8 محرم 1506 ہ جمعرات	9 صفر 1506 ہ اتوار	10 ربیع الاول 1506 ہ منگل
2083ء	15 شوال 1506 ہ جمعرات	17 ذی القعدہ 1506 ہ اتوار	18 ذوالحجہ 1506 ہ بدھ	19 محرم 1507 ہ جمعہ	20 صفر 1507 ہ پیر	21 ربیع الاول 1507 ہ بدھ
2084ء	27 شوال 1507 ہ ہفتہ	29 ذی القعدہ 1507 ہ منگل	30 ذوالحجہ ☆ 1507 ہ جمعہ	30 محرم 1508 ہ اتوار	2 ربیع الاول 1508 ہ بدھ	2 ربیع الثانی 1508 ہ جمعہ
2085ء	8 ذی القعدہ 1508 ہ اتوار	9 ذوالحجہ 1508 ہ بدھ	11 محرم 1509 ہ ہفتہ	11 صفر 1509 ہ پیر	13 ربیع الاول 1509 ہ جمعرات	13 ربیع الثانی 1509 ہ ہفتہ

تعداد ایام: رجب (30) شعبان (29) رمضان (30) شوال (29) ذی القعدہ (30) ذوالحجہ (29) ذوالحجہ 30

عیسوی	کیم جنوری	کیم فروری	کیم مارچ	کیم اپریل	کیم مئی	کیم جون
2086ء	15 جمادی الاولیٰ 1509ھ منگل	16 جمادی الثانیہ 1509ھ جمعہ	15 رجب 1509ھ جمعہ	16 شعبان 1509ھ پیر	17 رمضان 1509ھ بدھ	18 شوال 1509ھ ہفتہ
2087ء	26 جمادی الاولیٰ 1510ھ بدھ	27 جمادی الثانیہ 1510ھ ہفتہ	26 رجب 1510ھ ہفتہ	27 شعبان 1510ھ منگل	28 رمضان 1510ھ جمعرات	29 شوال 1510ھ اتوار
2088ء	6 جمادی الثانیہ 1511ھ جمعرات	8 رجب 1511ھ اتوار	7 شعبان 1511ھ پیر	9 رمضان 1511ھ جمعرات	9 شوال 1511ھ ہفتہ	11 ذی القعدہ 1511ھ منگل
2089ء	18 جمادی الثانیہ 1512ھ ہفتہ	20 رجب 1512ھ منگل	18 شعبان 1512ھ منگل	20 رمضان 1512ھ جمعہ	20 شوال 1512ھ اتوار	22 ذی القعدہ 1512ھ بدھ
2090ء	29 جمادی الثانیہ 1513ھ اتوار	کیم شعبان 1513ھ بدھ	29 شعبان 1513ھ بدھ	کیم شوال 1513ھ ہفتہ	2 ذی القعدہ 1513ھ پیر	3 ذوالحجہ 1513ھ جمعرات
2091ء	10 رجب 1514ھ پیر	11 شعبان 1514ھ جمعرات	10 رمضان 1514ھ جمعرات	11 شوال 1514ھ اتوار	12 ذی القعدہ 1514ھ منگل	13 ذوالحجہ 1514ھ جمعہ
2092ء	21 رجب 1515ھ منگل	22 شعبان 1515ھ جمعہ	22 شعبان 1515ھ ہفتہ	23 شوال 1515ھ منگل	24 ذی القعدہ 1515ھ جمعرات	25 ذوالحجہ 1515ھ اتوار
2093ء	3 شعبان 1516ھ جمعرات	5 رمضان 1516ھ اتوار	3 شوال 1516ھ اتوار	5 ذی القعدہ 1516ھ بدھ	5 ذوالحجہ 1516ھ جمعہ	6 محرم 1517ھ پیر
2094ء	13 شعبان 1517ھ جمعہ	15 رمضان 1517ھ پیر	13 شوال 1517ھ پیر	15 ذی القعدہ 1517ھ جمعرات	15 ذوالحجہ 1517ھ ہفتہ	17 محرم 1518ھ منگل
2095ء	24 شعبان 1518ھ ہفتہ	26 رمضان 1518ھ منگل	24 شوال 1518ھ منگل	26 ذی القعدہ 1518ھ جمعہ	26 ذوالحجہ 1518ھ اتوار	27 محرم 1519ھ بدھ
2096ء	5 رمضان 1519ھ اتوار	6 شوال 1519ھ بدھ	6 ذی القعدہ 1519ھ جمعرات	7 ذوالحجہ 1519ھ اتوار	8 محرم 1520ھ منگل	9 صفر 1520ھ جمعہ
2097ء	17 رمضان 1520ھ منگل	18 شوال 1520ھ جمعہ	17 ذی القعدہ 1520ھ جمعہ	18 ذوالحجہ 1520ھ پیر	19 محرم 1521ھ بدھ	20 صفر 1521ھ ہفتہ
2098ء	28 رمضان 1521ھ بدھ	29 شوال 1521ھ ہفتہ	28 ذی القعدہ 1521ھ ہفتہ	29 ذوالحجہ 1521ھ منگل	29 محرم 1522ھ جمعرات	کیم ربیع الاول 1522ھ اتوار
2099ء	8 شوال 1522ھ جمعرات	10 ذی القعدہ 1522ھ اتوار	8 ذوالحجہ 1522ھ اتوار	10 محرم 1523ھ بدھ	10 صفر 1523ھ جمعہ	12 ربیع الاول 1523ھ پیر
2100ء	19 شوال 1523ھ جمعہ	21 ذی القعدہ 1523ھ پیر	19 ذوالحجہ 1523ھ پیر	21 محرم 1524ھ جمعرات	21 صفر 1524ھ ہفتہ	23 ربیع الاول 1524ھ منگل

تعداد ایام: محرم (30) صفر (29) ربیع الاول (30) ربیع الثانی (29) جمادی الاولیٰ (30) جمادی الثانیہ (29)

عیسوی	یکم جولائی	یکم اگست	یکم ستمبر	یکم اکتوبر	یکم نومبر	یکم دسمبر
2086ء	19 ذی القعدہ 1509ھ پیر	20 ذوالحجہ 1509ھ جمعرات	22 محرم 1510ھ اتوار	22 صفر 1510ھ منگل	24 ربیع الاول 1510ھ جمعہ	24 ربیع الثانی 1510ھ اتوار
2087ء	30 ذی القعدہ 1510ھ منگل	یکم محرم 1511ھ جمعہ	2 صفر 1511ھ پیر	3 ربیع الاول 1511ھ بدھ	4 ربیع الثانی 1511ھ ہفتہ	5 جمادی الاول 1511ھ پیر
2088ء	11 ذوالحجہ 1511ھ جمعرات	13 محرم 1512ھ اتوار	14 صفر 1512ھ بدھ	15 ربیع الاول 1512ھ جمعہ	16 ربیع الثانی 1512ھ پیر	17 جمادی الاول 1512ھ بدھ
2089ء	22 ذوالحجہ 1512ھ جمعہ	24 محرم 1513ھ پیر	25 صفر 1513ھ جمعرات	26 ربیع الاول 1513ھ ہفتہ	27 ربیع الثانی 1513ھ منگل	28 جمادی الاول 1513ھ جمعرات
2090ء	3 محرم 1514ھ ہفتہ	4 صفر 1514ھ منگل	6 ربیع الاول 1514ھ جمعہ	6 ربیع الثانی 1514ھ اتوار	8 جمادی الاول 1514ھ بدھ	8 جمادی الثانیہ 1514ھ جمعہ
2091ء	14 محرم 1515ھ اتوار	15 صفر 1515ھ بدھ	17 ربیع الاول 1515ھ ہفتہ	17 ربیع الثانی 1515ھ پیر	19 جمادی الاول 1515ھ جمعرات	19 جمادی الثانیہ 1515ھ ہفتہ
2092ء	26 محرم 1516ھ منگل	27 صفر 1516ھ جمعہ	29 ربیع الاول 1516ھ پیر	29 ربیع الثانی 1516ھ بدھ	یکم جمادی الثانیہ 1516ھ ہفتہ	2 رجب 1516ھ پیر
2093ء	6 صفر 1517ھ بدھ	8 ربیع الاول 1517ھ ہفتہ	9 ربیع الثانی 1517ھ منگل	10 جمادی الاول 1517ھ جمعرات	11 جمادی الثانیہ 1517ھ اتوار	12 رجب 1517ھ منگل
2094ء	17 صفر 1518ھ جمعرات	19 ربیع الاول 1518ھ اتوار	20 ربیع الثانی 1518ھ بدھ	21 جمادی الاول 1518ھ جمعہ	22 جمادی الثانیہ 1518ھ پیر	23 رجب 1518ھ بدھ
2095ء	27 صفر 1519ھ جمعہ	29 ربیع الاول 1519ھ پیر	یکم جمادی الاول 1519ھ جمعرات	یکم جمادی الثانیہ 1519ھ ہفتہ	3 رجب 1519ھ منگل	3 شعبان 1519ھ جمعرات
2096ء	10 ربیع الاول 1520ھ اتوار	11 ربیع الثانی 1520ھ بدھ	13 جمادی الاول 1520ھ ہفتہ	13 جمادی الثانیہ 1520ھ پیر	15 رجب 1520ھ جمعرات	15 شعبان 1520ھ ہفتہ
2097ء	21 ربیع الاول 1521ھ پیر	22 ربیع الثانی 1521ھ جمعرات	24 جمادی الاول 1521ھ اتوار	24 جمادی الثانیہ 1521ھ منگل	26 رجب 1521ھ جمعہ	26 شعبان 1521ھ اتوار
2098ء	یکم ربیع الثانی 1522ھ منگل	3 جمادی الاول 1522ھ جمعہ	4 جمادی الثانیہ 1522ھ پیر	5 رجب 1522ھ بدھ	6 شعبان 1522ھ ہفتہ	7 رمضان 1522ھ پیر
2099ء	12 ربیع الثانی 1523ھ بدھ	14 جمادی الاول 1523ھ ہفتہ	15 جمادی الثانیہ 1523ھ منگل	16 رجب 1523ھ جمعرات	17 شعبان 1523ھ اتوار	18 رمضان 1523ھ منگل
2100ء	23 ربیع الثانی 1524ھ جمعرات	25 جمادی الاول 1524ھ اتوار	26 جمادی الثانیہ 1524ھ بدھ	27 رجب 1524ھ جمعہ	28 شعبان 1524ھ پیر	29 رمضان 1524ھ بدھ

تعداد ایام: رجب (30) شعبان (29) رمضان (30) شوال (29) ذی القعدہ (30) ذوالحجہ (29) ذوالحجہ 30



قمری مہینوں کے رصد گاہی کوائف

رویتِ ہلال کی تاریخوں کا تعین

اسلامی قمری تقویم کی بنیاد زمین کے گرد چاند کی ماہانہ گردش پر ہے اور عملاً ہر قمری مہینے کا آغاز رویتِ ہلال سے ہوتا ہے۔ رویتِ ہلال کی پیشین گوئی کرنے کے لئے متعدد فلکیاتی کیفیات کی معلومات درکار ہوتی ہیں اور ماہرین ان کا محتاط تجزیہ کر کے کسی نتیجے پر پہنچتے ہیں۔ ان کیفیات میں کسی مقام پر شام کے وقت چاند کی عمر زمین سے چاند اور سورج کا زاویائی فاصلہ چاند کا (درجوں میں) ارتفاع اور غروبِ شمس و قمر میں وقفہ خاص طور پر قابل ذکر ہیں۔ ان سب کا پیشہ وارانہ تجزیہ علوم فلکیات سے غیر متعلق افراد کے لئے ممکن نہیں البتہ ان میں اول الذکر اور مؤخر الذکر دو ایسی کیفیات ہیں جنہیں عام آدمی ذرا توجہ دے کر بخوبی سمجھ سکتے ہیں اگرچہ ان کے لئے بھی رصد گاہوں کے مہیا کردہ اوقات کی ضرورت ہوتی ہے۔

اوقاتِ غروبِ شمس و قمر سے رویتِ ہلال معلوم کرنے کا معیار

عام طور پر نیا چاند اس وقت دکھائی دیتا ہے جب یہ غروبِ شمس کے بعد تقریباً پچاس منٹ یا اس سے زائد عرصہ مطلع میں موجود رہے۔ اس سے کم وقفہ ہونے پر اس کے نظر آنے کا امکان نہیں ہوتا، البتہ اگر دیگر کیفیات اپنے اپنے معیار سے کافی بلند ہوں تو مطلع غیر معمولی طور پر صاف ہونے کی صورت میں رویتِ اس سے چند منٹ کم پر بھی ممکن ہو سکتی ہے، مگر ایسا کبھی کبھار ہی ہوتا ہے۔ دنیا کے محض چند بڑے بڑے شہروں کے اوقاتِ غروبِ شمس و قمر کے اندراج کے لئے بھی بے شمار ضخیم دفاتر درکار ہیں، لہذا اس باب کے محدود صفحات میں مؤخر الذکر

کیفیت یعنی چاند کی عمر کے پیمان پر اکتفا کیا گیا ہے جسے معلوم کرنے کا ماخذ نئے چاند کی پیدائش کا وقت ہے جو مہینے میں ایک ہی وقت وقوع پذیر ہوتا ہے۔ رصدگاہی ماہرین سے گزشتہ یا آئندہ طویل عرصے تک کے لئے چاند کی پیدائش کے ماہانہ اوقات دستیاب ہو سکتے ہیں۔ یہ اوقات تمام کرہ ارض کے لئے ایک ہی ہوتے ہیں اور انہیں ہر علاقے کے معیاری وقت میں نہایت آسانی کے ساتھ تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ اس طرح سینکڑوں سالوں کے اوقات محدود صفحات میں سموئے جاسکتے ہیں۔

چاند کی عمر سے رویت ہلال معلوم کرنے کے نکات

جب سورج اور چاند کا کسی نقطہ فلک پر اجتماع ہوتا ہے اس وقت کو ماؤس یا قرآن شمس و قمر کہتے ہیں۔ علوم فلکیات میں یہی نیا چاند کہلاتا ہے اور اصطلاحاً کہا جاتا ہے کہ اس وقت نئے چاند کی پیدائش ہوئی۔ چاند کی طبعی عمر اسی وقت سے شروع کی جاتی ہے مگر رویت ہلال اس سے کم از کم ایک روز گزر جانے کے بعد آنے والی شام ہی کو ممکن ہو سکتی ہے۔ اس کی وجہ یہ ہوتی ہے کہ قرآن شمس و قمر کے وقت چاند سورج سے شمالاً جنوباً تقریباً ایک سیدھ میں ہوتا ہے اور اس پر لگاتار پڑتی رہنے والی سورج کی روشنی جو منعکس ہو کر ہمیں اس کے وجود کا احساس دلاتی ہے زمین سے عین مخالف سمت میں ہوتی ہے۔ جوں جوں چاند فلکی نظام کے تحت سورج سے پیچھے ہٹا جاتا ہے اس کی روشن سطح کا رخ اس کی ماہانہ گردش کے باعث زمین کی سمت منتقل ہوتا جاتا ہے اور ایک خاص وقت گزر جانے کے بعد وہ سورج سے ایک مخصوص فاصلے پر ہٹ کر ہمیں شام کے وقت ہلال کی صورت میں دکھائی دیتا ہے۔ ماہرین فلکیات نے طویل مشاہدات اور محتاط اندازوں کے بعد چاند کی عمر کے اعتبار سے رویت ہلال کے مندرجہ ذیل نکات وضع کئے ہیں:

- 1- بیس گھنٹوں سے کم عمر کا چاند دکھائی نہیں دیتا۔
- 2- بیس سے تیس گھنٹوں کی عمر کا چاند کبھی دکھائی دے جاتا ہے، کبھی نہیں۔ اس کا انحصار متعدد فلکیاتی کیفیات پر ہوتا ہے۔

3- تیس گھنٹوں سے زائد عمر کا چاند مطلع صاف ہونے کی صورت میں چند مستثنیات کو

چھوڑ کر عموماً نظر آ جاتا ہے۔

واضح رہے کہ چاند کی عمر قرآن شمس و قمر یعنی نئے چاند کی پیدائش کے وقت سے شروع ہوتی ہے مگر رویت ہلال اس روز قطعاً ممکن نہیں ہوتی۔

اہم: واضح ہو کہ نکتہ 2 کے مطابق میں اور تیس گھنٹوں کے درمیان عمر کا چاند دکھائی دینے میں دوسرے عوامل بھی کارفرما ہوتے ہیں۔ اگر وہ رویت ہلال کے معیار پر پورا اترتے ہیں تو چاند نظر آ سکتا ہے البتہ اس کی جسامت باریک قوس کی صورت میں دکھائی دے گی۔ رویت نہ ہونے کی صورت میں جب یہ اگلی شام کو دکھائی دے گا تو قدرتی طور پر اس کی عمر مزید چوبیس گھنٹے بڑھ چکی ہوگی یعنی تقریباً دو گنا ہوگی۔ لہذا دیکھنے والوں کو یہ بڑا نظر آئے گا۔ مزید برآں چاند روزانہ معمول کے مطابق تقریباً ایک گھنٹہ تاخیر سے غروب ہوگا، یعنی پہلی شام اگر چاند مثال کے طور پر چالیس منٹ بعد غروب ہونے کے باعث دکھائی دئے جانے سے کم معیار ہونے کی وجہ سے نظر نہ آ سکا تو دوسری شام یہ تقریباً 100 منٹ بعد غروب ہوگا۔ دوسرے الفاظ میں یہ کافی دیر تک مطلع پر موجود رہے گا۔ ایسی کیفیت میں یہ دعویٰ کرنا کہ یہ دوسری رات کا چاند ہے قطعاً درست نہیں۔ رویت ہلال کے فلکیاتی اور فقہی اصولوں کے مطابق یہ پہلی رات ہی کا چاند ہوگا۔

اس کے علاوہ یہ دعویٰ کرنا بھی درست نہیں کہ یکے بعد دیگرے انتیس انتیس دنوں کے دو قمری مہینوں کے بعد تیسرا بھی انتیس کا یا یہ کہ تیس تیس دنوں کے دو قمری مہینوں کے بعد تیسرا بھی تیس کا نہیں ہو سکتا۔ ماہرین فلکیات کے مطابق استثنائی کیفیٹوں میں اوّل الذکر صورت میں تین مسلسل ماہ اور مؤخر الذکر صورت میں چار ماہ یکساں دنوں کے ممکن ہو سکتے ہیں البتہ گزرے ہوئے واقعات کے ضمن میں دنوں کے ساتھ تاریخوں کی تطبیق کرتے ہوئے فلکیاتی اعداد و شمار کو مد نظر رکھے بغیر محض قیاسات کے سہارے انہیں اصول نہیں بنایا جاسکتا۔

رویت ہلال دریافت کرنے کی مثالیں

درج بالا سادہ سے تین بنیادی نکات کو سمجھتے ہوئے ایک عام قاری بھی قرآن شمس و قمر کے

اوقات کی مدد سے رویت ہلال کی تاریخوں کا عموماً درست اندازہ کر سکتا ہے۔ پندرہویں صدی ہجری کے قمری مہینوں کی قابل اعتماد تاریخیں معلوم کرنے کے لئے راقم نے برطانیہ میں عالمی رصد گاہ گرینچ سے رجوع کیا اور وہاں سے اس پورے عرصے کے ہر مہینے کے لئے چاند کی پیدائش کے اوقات حاصل کئے۔ ان اوقات کو پاکستان کے معیاری وقت (جو گرینچ کے معیاری وقت سے پانچ گھنٹے آگے ہے) میں منتقل کیا گیا۔ یہ اوقات رصد گاہ مذکور کی سائنس اینڈ انجینئرنگ ریسرچ کونسل کے نائیکل المانک آفس (Nautical Almanac Office) کی اجازت سے قارئین کی خدمت میں پیش کئے جاتے ہیں۔ 2100 عیسوی تک کے باقی سالوں کے اوقات کو انٹرنیٹ ذرائع سے حاصل کیا گیا ہے۔ ان کی مدد سے ماہرین فلکیات کے مندرجہ بالا مشاہدات کی روشنی میں بخوبی استفادہ کیا جاسکتا ہے۔ یہ اوقات ایک دن کے چوبیس گھنٹوں کو ظاہر کرتے ہیں اور نصف شب یعنی رات کے بارہ بجے سے جسے صفر گھنٹے صفر منٹ (یعنی 0:00) لکھا جاتا ہے، شروع ہو کر 23 گھنٹے 59 منٹ (23:59) پر ختم ہو جاتے ہیں۔ واضح ہو کہ ان اوقات میں بائیں جانب کے اعداد گھنٹے اور دائیں جانب کے اعداد منٹ ظاہر کرتے ہیں۔

اگلے صفحات میں ہر ہجری سال کے تحت (مہینوں کا ذکر کئے بغیر) محرم تا ذوالحجہ ترتیب وار بارہ قمری مہینوں کے نئے چاند کی پیدائش کے اوقات عیسوی تاریخوں کے ساتھ درج ہیں۔ جس قمری مہینے کی معلومات درکار ہوں متعلقہ سنہ ہجری کے تحت ماہ اول (محرم) سے ماہ آخر (ذوالحجہ) تک ترتیب کے ساتھ قمری مہینے شمار کرنے سے مذکورہ ماہ کی نشاندہی خود بخود ہو جائے گی۔

جس ماہ کی رویت ہلال درکار ہو اس سے متعلق نئے چاند کی پیدائش کی تاریخ اور وقت سے اگلے روز شام تک کا فاصلہ گھنٹوں میں دریافت کیجئے اور مندرجہ بالا معیار سے رویت ہلال کی شام کا تعین کیجئے۔

مثال 1: ہمیں معلوم کرنا ہے کہ ماہ جمادی الاولیٰ 1407ھ کی رویت ہلال کب ہوئی۔ آئندہ صفحات کی جدولوں میں 1407ھ کے تحت درج پہلے کوائف محرم، دوسرے صفر،

تیسرے ربیع الاول، چوتھے ربیع الثانی اور پانچویں جمادی الاولیٰ سے متعلق ہیں۔ معلوم ہوا کہ جمادی الاولیٰ کے نئے چاند کی پیدائش 31 دسمبر 1986ء کو صبح 8 بج کر 10 منٹ پر ہوئی۔ اس وقت سے اگلے روز شام کے وقت اس کی عمر 30 گھنٹے سے تجاوز کر چکی تھی۔ لہذا ماہرین فلکیات کے مشاہدوں کے مطابق یکم جنوری 1987ء کو چاند کا نظر آنا ممکن تھا۔ پس یہ ماہ جمادی الاولیٰ 1407ھ کی رویت ہلال کی ممکن تاریخ قرار پائی۔

مثال 2: ہمیں معلوم کرنا ہے کہ ماہ ذی القعدہ 1494ھ کا آغاز کس تاریخ کو ہوگا۔ آئندہ صفحات کی جدولوں میں 1494ھ کے تحت درج آخری ماہ ذوالحجہ سے قبل ذی القعدہ کے کوائف درج ہیں۔ جن سے معلوم ہوا کہ 21 نومبر 2071ء کو رات 11 بج کر 59 منٹ پر نئے چاند کی پیدائش ہوگی۔ اس سے اگلے روز 22 نومبر کی شام کو اس کی عمر 18 گھنٹے سے بھی کم ہوگی۔ لہذا چاند نظر نہ آ سکے گا۔ رویت ہلال اس سے بھی اگلی شام یعنی 23 نومبر ہی کو ممکن ہوگی۔ پس 24 نومبر 2071ء کو ذی القعدہ 1494ھ کی پہلی تاریخ ہوگی۔ دورانِ ماہ کی تاریخیں اس کے آگے شمار کی جاسکتی ہیں۔

نئے چاند کی پیدائش کے اوقات

(پاکستان کے معیاری وقت کے مطابق)

1404ھ (1983ء)	1403ھ (1982ء)	1402ھ (1981ء)	1401ھ (1980ء)
6 اکتوبر 16:16	17 اکتوبر 5:04	28 اکتوبر 1:13	8 نومبر 1:42
5 نومبر 3:21	15 نومبر 20:10	26 نومبر 19:38	7 دسمبر 19:35
4 دسمبر 17:26	15 دسمبر 14:18	26 دسمبر 15:10	1981ء
1984ء	1983ء	1982ء	6 جنوری 12:24
3 جنوری 10:16	14 جنوری 10:08	25 جنوری 9:56	5 فروری 3:14
2 فروری 4:46	13 فروری 5:32	24 فروری 2:13	6 مارچ 15:31
2 مارچ 23:31	14 مارچ 22:43	25 مارچ 15:17	5 اپریل 1:19
یکم اپریل 17:10	13 اپریل 12:58	24 اپریل 1:29	4 مئی 9:19
یکم مئی 8:45	13 مئی 0:25	23 مئی 9:40	2 جون 16:32
30 مئی 21:48	11 جون 9:37	21 جون 16:52	2 جولائی 0:03
29 جون 8:18	10 جولائی 17:18	20 جولائی 23:57	31 جولائی 8:52
28 جولائی 16:51	9 اگست 0:18	19 اگست 7:45	29 اگست 19:43
27 اگست 0:26	7 ستمبر 7:35	17 ستمبر 17:09	28 ستمبر 9:07
1408ھ (1987ء)	1407ھ (1986ء)	1406ھ (1985ء)	1405ھ (1984ء)
24 اگست 16:59	4 ستمبر 12:10	15 ستمبر 0:20	25 ستمبر 8:11
23 ستمبر 8:08	3 اکتوبر 23:55	14 اکتوبر 9:33	24 اکتوبر 17:08
22 اکتوبر 22:28	2 نومبر 11:02	12 نومبر 19:20	23 نومبر 3:57
21 نومبر 11:33	یکم دسمبر 21:43	12 دسمبر 5:54	22 دسمبر 16:47
20 دسمبر 23:25	31 دسمبر 8:10	1986ء	1985ء
1988ء	1987ء	10 جنوری 17:22	21 جنوری 7:28
19 جنوری 10:26	29 جنوری 18:44	9 فروری 5:55	19 فروری 23:43
17 فروری 20:54	28 فروری 5:51	10 مارچ 19:52	21 مارچ 16:59
18 مارچ 7:02	29 مارچ 17:46	9 اپریل 11:08	20 اپریل 10:22
16 اپریل 17:00	28 اپریل 6:34	9 مئی 3:10	20 مئی 2:41
16 مئی 3:11	27 مئی 20:13	7 جون 19:00	18 جون 16:38
14 جون 14:14	26 جون 10:37	7 جولائی 9:55	18 جولائی 4:56
14 جولائی 2:53	26 جولائی 1:37	5 اگست 23:36	16 اگست 15:06

تقویم عہد نبوی

قمری مہینوں کی تقویم کے دو مختلف نظام

ہکی اور مدنی کیلنڈر

متعدد مؤرخ عہد نبوی کے بعض مشہور واقعات کے دن اور تاریخیں ایک دوسرے سے مختلف بیان کرتے ہیں یہاں تک کہ وہ حضور اکرم صلی اللہ علیہ وسلم کی ولادت اور آپ کے وصال کی تاریخوں پر بھی متفق نہیں۔ اس کی سب سے بڑی وجہ تو یہی کہی جاسکتی ہے کہ اس زمانے میں سالوں کے تعین اور تاریخوں کے اندراج کا کوئی قابل اعتماد طریقہ رائج نہ تھا یا واقعات کی تاریخیں محفوظ کرنے پر خاص توجہ نہیں دی جاتی تھی البتہ اس کا ایک سبب یہ بھی خیال کیا جاتا ہے کہ عرب مشرکین چار حرمت والے مہینوں (ذی القعدہ ذوالحجہ محرم اور رجب) میں سے کسی ایک یا زائد مہینوں کو جنگی چالوں کے تحت دوسرے عام مہینوں سے بدل کر لیتے تھے اور ممکن ہے کہ بعض تاریخیں اس طرح پر تبدیل کردہ مہینوں کے مطابق بیان ہوئی ہوں۔

دنوں اور مہینوں کے علاوہ مؤرخین کی بیان کردہ تقابلی عیسوی تاریخوں میں سالوں تک کا اختلاف پایا جاتا ہے۔ اس کی ایک اہم وجہ اس دور میں قمری مہینوں کے دو مختلف نظاموں کی موجودگی بتائی جاتی ہے۔ ان میں سے ایک کیلنڈر تو خالص قمری تھا جس کا ہر سال بارہ مہینوں کا ہوتا تھا جب کہ دوسرا کیلنڈر جسے اصطلاحاً قمریہ شمسی (Luni-Solar) کہا جاتا ہے قمری اور شمسی دونوں اعتبار سے ترتیب پاتا تھا۔ مؤخر الذکر میں بنیادی طور پر مہینے تو قمری ہی استعمال ہوتے تھے مگر اسے شمسی یا موسمی سال کے مطابق کرنے کے لئے خاص خاص سالوں میں تیرھویں مہینے کا اضافہ کر دیا جاتا تھا جسے لوند کا مہینہ یا کبیسہ کہتے ہیں۔ کہا جاتا ہے کہ عہد نبوی

کے واقعات کے بیان میں بعض مؤرخین نے خالص قمری تقویم کو بنیاد بنایا جب کہ دوسروں نے قمریہ شمسی تقویم کے مطابق تاریخیں بیان کیں۔

حضور اکرمؐ کے ماہ وصال پر عموماً اتفاق رائے پایا جاتا ہے۔ آپؐ کی عمر مبارک کے 63 سال ہونے پر بھی اتفاق ہے، مگر اختلاف اس بات پر ہے کہ یہ مدت قمری تقویم کے مطابق تھی یا شمسی تقویم کے مطابق۔ اول الذکر رائے کے حامل مؤرخ ماہ میلاد ربیع الاول کا تعین اپریل 571ء کے مطابق کرتے ہیں جبکہ مؤخر الذکر اس کی تطبیق جون 569ء یا اس سے کسی قریبی مہینے کے ساتھ کرتے ہیں۔ قدیم مؤرخین کی بیان کردہ تاریخوں میں غیر شعوری طور پر متعلقہ تقویم کا خصوصیت کے ساتھ ذکر نہ کرنا بعد کے مؤرخین کے لئے اختلاف کی بنیاد بنا۔ زمانہ گزرنے کے ساتھ ساتھ یہ اختلاف اس قدر بڑھا کہ آج محققین کے لئے اس عہد کے درست زمانہ کا تعین کرنا انتہائی دشوار ہو گیا ہے۔

عام روایات کے مطابق خطبہ حجۃ الوداع کے موقع پر حضور اکرمؐ نے نظامِ کیسہ کو آئندہ کے لئے منسوخ کرنے کا اعلان فرمایا۔ کہا جاتا ہے کہ مردِ حج نظام کے تحت اس سے اگلے مہینے اضافی ماہ کا اطلاق ہونا تھا جو حضورؐ کے حکم کے تحت واقع نہ ہوا لہذا آئندہ کے لئے اسلامی تقویم کے خالص قمری نظام کی ابتدا ہوئی۔ قمریہ شمسی تقویم کو ”مکی کیلنڈر“ کے نام سے بھی موسوم کیا جاتا ہے۔ اس کی وجہ یہ بیان کی جاتی ہے کہ مکہ میں حج کی رسومات اسی نظامِ کیسہ کے مطابق ادا کی جاتی تھیں جب کہ اس دور کی بارہ مہینوں کے سال کی خالص قمری تقویم کو ”مدنی کیلنڈر“ بھی کہتے ہیں۔

کیسہ کی مختلف صورتیں

سنہ 10 ہجری سے قبل کون کون سے سال کیسہ ہوئے، اس کے متعلق وثوق کے ساتھ کچھ کہنا بہت مشکل ہے۔ اس نظام کی جزئیات بہر حال تحقیق طلب ہیں اور یہ کام اس قدر آسان نہیں جس قدر کہ بعض لوگ خیال کرتے ہیں۔ بڑے نامور محقق بھی اس بارے میں وسیع اختلاف رکھتے ہیں لہذا کسی کی توضیحات کو یک دم حتمی کہنا ممکن نہیں۔ بعضوں کا خیال ہے کہ

کبیسہ کے سلسلہ میں کوئی خاص ضوابط مقرر نہ تھے۔ جب وہ لوگ سمجھتے تھے کہ قمری سال میں موسمی سال سے ایک ماہ کا فرق پڑ گیا ہے تو وہ یہ تبدیلی کر لیتے تھے اور اس کا فیصلہ مکہ میں حج کے موقع پر چند ذمہ دار بزرگ کیا کرتے تھے۔ یوں کبھی دوسرے سال اور کبھی تیسرے سال بعد یہ اضافہ ہو جاتا تھا۔ اکثریت کی رائے یہ ہے کہ ایک مخصوص مدت میں ایک متعین حساب سے مہینے بڑھائے جاتے تھے۔ ابن اسحاق، ابن حبیب، مسعودی، ابوالفدا، البیرونی، مقریزی، محمد الجرجسی اور حاجی خلیفہ وغیرہ اس کی مختلف صورتیں بیان کرتے ہیں۔ ان میں سے صرف شمسی سال سے قریب ترین مدت کی حامل صورتوں کا تجزیہ کیا جائے تو کیفیت یوں بنتی ہے:

صورت اضافہ	سالانہ اوسط مدت
ہر تین قمری سالوں میں ایک ماہ	364 دن 5 گھنٹے 3 منٹ (تقریباً)
30 قمری سالوں میں 11 ماہ	365 دن 4 گھنٹے 41 منٹ (تقریباً)
24 قمری سالوں میں 9 ماہ	365 دن 10 گھنٹے 35 منٹ (تقریباً)
19 قمری سالوں میں 7 ماہ	365 دن 5 گھنٹے 55 منٹ (تقریباً)

ایک شمسی سال کی صحیح مدت 365 دن 5 گھنٹے 48 منٹ 46 سیکنڈ ہوتی ہے۔ اس سے معلوم ہوا کہ چاروں صورتوں میں مؤخر الذکر یعنی 19 قمری سالوں میں 7 ماہ کا اضافہ شمسی سال سے قریب ترین مدت ہے۔ یہودیوں کے ہاں تقویم کا یہی نظام رائج ہے۔ اگر ہم عہد نبویؐ کی ابتدائی تاریخ پر نظر ڈالیں تو ہم دیکھتے ہیں کہ یہودی اس دور کے معاشرہ میں بہت ذی اثر تھے لہذا خیال کیا جاسکتا ہے کہ اگر ان دنوں میں کوئی قمریہ شمسی تقویم عملاً موجود تھی تو غالباً یہی تقویم ہوگی۔

حرمت کے مہینے اور ماہ کبیسہ کا مقام

اس دور میں عربوں کے ہاں نظام کبیسہ مندرجہ بالا صورتوں میں سے کسی بھی صورت کے مطابق جاری رہا ہو، صرف اس نظام کی تفصیلات طے کرتے ہوئے متعدد سوالات جنم لیتے ہیں۔ کیا ماہ کبیسہ کو کسی الگ نام سے پکارا جاتا تھا؟ جب اس دور کے واقعات کے بیان میں

ہمیں ایک مقام پر بھی بارہ مہینوں کے علاوہ کسی تیرھویں مہینے کا نام نہیں ملتا تو شک ہوتا ہے کہ کیا ان دنوں ایسا نظام واقعی رائج تھا؟ اس پر یہ فرض کر لیا جاتا ہے کہ اگر کیسہ کے مہینوں کو کوئی الگ نام دیا بھی گیا تھا تو اتفاق سے ان مہینوں میں کوئی قابل ذکر واقعہ پیش ہی نہیں آیا۔ بعض محقق بیان کرتے ہیں کہ ماہِ کیسہ اور اس سے اگلے ماہِ دونوں کو محرم بولا جاتا تھا۔ یہاں پر یہ سوال اٹھتا ہے کہ اگر کوئی واقعہ ایسے محرم میں بیان کیا گیا ہے جس کے ساتھ دوسرا محرم بھی منسلک تھا تو صحیح تطابق کیسے کیا جائے؟ ذی القعدہ ذوالحجہ اور محرم کے تین مسلسل مہینے حرمت والے قرار دئے جانے کے پس منظر میں یہ مصلحت بتائی جاتی ہے کہ اس زمانہ کے ذرائع آمد و رفت کے مطابق حج کے قافلے ذی القعدہ میں چل پڑتے تھے اور حج کے بعد کچھ قیام وغیرہ کر کے وہ محرم کے مہینے میں اپنے گھروں کو پہنچتے۔ اس طرح ان مہینوں میں لڑائی کے امتناع کے سبب ان کے لئے دونوں اطراف کا سفر امن کی حالت میں گزرتا۔ یہ سوال حل طلب ہے کہ محرم کے دو مہینے یکے بعد دیگرے شمار کئے جانے کی صورت میں کون سا مہینہ حرمت والا شمار ہوتا تھا؟ اگر ذوالحجہ کے فوراً بعد آنے والا مہینہ اس زمرے میں نہیں آتا تھا یا ماہِ کیسہ ذوالحجہ کے بعد محرم کی بجائے کسی اور نام سے پکارا جاتا تھا تو کیا امن کی مذکورہ کیفیت ختم ہو جاتی تھی؟ پھر یہ سوال بھی ذہن میں ابھرتا ہے کہ کیا ماہِ کیسہ ہمیشہ ذوالحجہ کے فوراً بعد آنے والا مہینہ ہوتا تھا؟ ایک خیال کے مطابق یہ مہینہ محرم اور صفر کے درمیان بڑھایا جاتا تھا۔ اگر اس خیال کو درست مانا جائے تو حرمت والے تین مسلسل مہینے اپنی جگہ پر قائم رہتے ہیں۔

کون سی تقویم عبادات سے متعلق تھی؟

اسلام میں بعض مہینوں کا تعین بعض مخصوص عبادات و فرائض سے بھی متعلق ہے۔ یہاں یہ سوال بھی بڑی اہمیت کا حامل ہے کہ قمری مہینوں سے منسوب دینی فرائض کس تقویم کے مطابق ادا کئے جاتے تھے؟ بعض محقق عہدِ نبوی کے آخری دور کے بعض واقعات کے ضمن میں بیان کردہ قمری مہینوں اور روایات میں مذکور موسموں کی تطبیق کرتے ہوئے خالص قمری تقویم اور قمری شمسی تقویم کے مہینوں کا ایک دوسرے سے کافی فرق ظاہر کرتے ہیں جبکہ محققین کی

اکثریت خطبہ حجۃ الوداع کے موقع پر حضور اکرمؐ کے اس ارشاد سے کہ ”زمانہ گھوم پھر کر اسی شکل میں لوٹ آیا ہے جب اللہ تعالیٰ نے آسمانوں اور زمین کو پیدا کیا تھا۔“ یہ مراد لیتی ہے کہ اس وقت دونوں تقویموں کے مہینے ایک دوسرے کے مطابق چل رہے تھے۔ اس سے یہ نتیجہ بھی اخذ کرتے ہیں کہ اس سے قبل قمری مہینوں سے منسوب دینی فرائض قمریہ شمسی تقویم کے مطابق ادا کئے جاتے تھے جبھی تو حضور اکرمؐ نے اسے منسوخ کرنے کا حکم صادر فرمایا ورنہ اگر دینی عبادات کی ادائیگی اس کیلنڈر کے تحت نہیں ہوتی تھی تو اسے خاص طور پر ختم کرنے کے باقاعدہ اعلان کی کیا ضرورت تھی؟ پھر حضورؐ کے آخری حج (اگر حج کی ادائیگی مبینہ طور پر نظامِ کبیسہ کے ذوالحجہ میں ہوتی تھی) اور آپؐ کے وصال (جو بالاتفاق خالص قمری تقویم کے مطابق ربیع الاول میں بیان کیا جاتا ہے) میں واقعی تین ماہ کا فرق ہے تو ضروری ہے کہ سنہ 10 ہجری میں دونوں تقویموں کے مہینے ساتھ ساتھ چل رہے ہوں۔ مزید برآں اگر بعض مؤرخین کے اس بیان کو درست تصور کیا جائے کہ عربوں نے کبیسہ کا یہ طریقہ یہودیوں کی تقلید میں پانچویں صدی عیسوی کے شروع سالوں میں اپنایا تو اس لحاظ سے بھی اس عرصہ کے دوران بارہ 19 سالہ دور مکمل ہو کر مہینوں کو گھوم پھر کر اسی زمانے میں لے آتے ہیں جو اس کے ابتدائی دور میں تھے۔

اس نظریہ سے اختلاف رکھنے والے محقق بیان کرتے ہیں کہ عہد نبویؐ میں قمری مہینوں سے منسوب دینی فرائض قمری تقویم ہی کے مطابق ادا کئے جاتے تھے۔ وہ اپنی رائے کے حق میں قرآن مجید کا یہ فرمان پیش کرتے ہیں کہ ”جب سے اللہ تعالیٰ نے زمین و آسمان پیدا کئے اس کے نزدیک مہینوں کی تعداد بارہ ہے۔“ ان کی دلیل یہ ہے کہ اللہ تعالیٰ اپنے احکامات اور اوقات کے تعین کے لئے بندوں کی ترتیب پانے والی کسی تقویم کا پابند نہیں ہو سکتا۔ اس نے عبادات کے لئے سورج اور چاند کی فلکیاتی کیفیات کو بنیاد بنایا ہے جو بندوں کی آرایا احکامات کے تابع نہیں ہیں۔ نمازوں اور سحر و افطار کے اوقات کے لئے شرع کے مقرر کردہ معیار کے مطابق سورج کی کیفیات کو مد نظر رکھا جاتا ہے جب کہ مہینوں یا مخصوص تاریخوں سے منسوب دینی فرائض اور عبادات کی ادائیگی کے لئے چاند کی ماہانہ گردش کے تحت ترتیب پانے والے سال کی پیروی کی جاتی ہے جس کے مہینوں کی تعداد اللہ تعالیٰ کے نزدیک ہمیشہ سے بارہ ہے۔

وہ عہد نبوی کے کسی بھی حصے میں فرمان الہی کے برعکس ترتیب پانے والی کسی تقویم کے مطابق اسلامی عبادات کی ادائیگی یا تہواروں کے انعقاد کو اس بنا پر تسلیم نہیں کرتے کہ اللہ تعالیٰ اپنے مستقل احکام کو بندوں کے بنائے ہوئے قاعدوں کے مطابق تبدیل نہیں کرتا۔ وہ یہ سوال کرتے ہیں کہ اگر اس دور کے رمضان کے مہینوں کا غیر یکساں سالوں پر مبنی کسی تقویم کی بنیاد پر منعقد ہونا درست تسلیم کر لیا جائے تو (اگرچہ رمضان کے روزے سنہ 2 ہجری میں فرض ہوئے) کیا اللہ تعالیٰ نے ان مہینوں کی برکات اور لیلۃ القدر کے موقع پر فرشتوں کا نزول بھی واقعی اس کے مطابق تبدیل کر لیا تھا؟ ان کے نزدیک یہ مفروضہ ناقابل تسلیم ہے کہ ماہ رمضان کا انعقاد تو خالص قمری تقویم کے مطابق ہوا اور حج قمریہ شمسی تقویم کے مطابق ادا کیا جاتا ہو کیونکہ اس طرح اگر ایک تقویم کا رمضان اور دوسری کا ذوالحجہ ایک ہی مہینے میں آجاتے تو کیا کیفیت ہوتی؟ البتہ وہ اس امکان کو رد نہیں کرتے کہ قدیم مؤرخین نے عہد نبوی کے بعض واقعات کی تاریخیں اپنے اپنے علاقوں میں زیادہ موثر طور پر رائج تقویم کے تحت وہاں کے لوگوں میں مشہور روایات کے مطابق بیان کی ہوں۔ نظام کیسہ کے اختتام کے بارے میں وہ یہ کہتے ہیں کہ جب اسلام عرب کے وسیع علاقوں میں پھیلا اور تمام مسلمانوں کا فرائض و عبادات کے معاملے میں خالص قمری تقویم سے براہ راست اور مستقل رابطہ ہوا نیز بعد میں حکومتی سطح پر ہجری کیلنڈر کا باقاعدہ استعمال شروع ہوا تو قمریہ شمسی تقویم آہستہ آہستہ خود بخود ختم ہو گئی۔ مصری ماہر فلکیات محمود پاشا (محمود آفندی) کا تو خیال ہے کہ عربوں میں ہمیشہ خالص قمری تقویم ہی زیر استعمال رہی اور مہینوں کے بارے میں جس امتناع کا ذکر کیا جاتا ہے اس کا تعلق کیسہ کے مہینوں سے نہیں بلکہ نسبی کے تحت حرمت والے مہینوں کو ادا دل بدل کئے جانے سے ہے۔

دنوں اور تاریخوں کی زبردستی تطبیق:

بعض محققین پر یہ اعتراض کیا جاتا ہے کہ وہ اکثر واقعات سے منسوب تاریخوں اور ہفتے کے ایام کی ایک دوسرے کے ساتھ زبردستی تطبیق کی کوشش کرتے ہیں اور مشہور تاریخوں کو درست ثابت کرنے کے لئے محض تخیل کے زور پر تین تین چار چار مہینوں کو کبھی مسلسل 29

دنوں کا اور کبھی مسلسل 30 دنوں کا شمار کرتے ہیں حالانکہ علوم فلکیات کی رو سے ایسی کیفیات عام طور پر نہیں بلکہ کبھی کبھار وقوع پذیر ہوتی ہیں جن کی نشان دہی ماہرین فلکیات سینکڑوں سال پہلے یا بعد میں کر سکتے ہیں اور جب ہمیں گزشتہ دور کے نئے چاند کی پیدائش کے اوقات مہیا ہو سکتے ہیں تو محض تطبیق کی خاطر تخلیقاتی قیاسات تخلیق کرنے پر اصرار کیوں؟ ایسے مفروضوں میں تو بعض قیاسی افراد دو تین روز قبل ہی چاند رات قرار دے ڈالتے ہیں اور بھول جاتے ہیں کہ ایسا کرتے ہوئے اس سے اگلا مہینہ اکتیس یا تیس بلکہ تینتیس دن کا شمار ہو رہا ہے۔

زبردستی تطبیق کی ایک مثال خطبہ حجۃ الوداع (9 ذوالحجہ 10ھ) سے منسوب مشہور یوم جمعہ اور حضور اکرمؐ کے وصال کی مشہور تاریخ (12 ربیع الاول 11ھ) سے منسوب یوم پیر بتائی جاتی ہے۔ اگر ان ایام کو درست سمجھ لیا جائے تو مذکورہ مہینوں کے اول یوم دونوں صورتوں میں جمعرات قرار پاتے ہیں۔ اس طرح تین قمری مہینوں کے دنوں کی تعداد 91 ہوئی جو ناممکن ہے کیونکہ اگر تینوں مہینوں کو تیس تیس دن کا فرض کر لیا جائے تو بھی زیادہ سے زیادہ 90 دن ہو سکتے ہیں۔ اس اعتراض پر کہا گیا کہ مدینہ میں ذوالحجہ کی رویت ہلال مکہ سے ایک روز بعد میں ہوئی اور یہ تین ماہ مسلسل تیس تیس دن کے ہوئے۔ اس طرح مکہ میں ادا ہونے والے حج کے مہینے ذوالحجہ اور مدینہ میں حضورؐ کے وصال کے مہینے ربیع الاول میں 91 روز کے فرق کا جواز قائم کیا گیا۔ اس صورت حال کا تجزیہ کیا جائے تو کیفیت یہ بنی کہ دونوں شہروں کی رویت ہلال میں مسلسل 4 ماہ تک کم از کم ایک ایک دن کا فرق رہا۔ فرض کیا جائے کہ اس دوران مکہ میں کوئی مہینہ 30 کی بجائے 29 دن کا ہوا تو یہ فرق ایک دن کی بجائے دو دن کا ہو گیا اور اگر دو مہینے 29 کے ہوئے تو تین دن کا فرق پڑ گیا۔ ماہرین فلکیات معمولی تفاوت ہی نہیں طویل سے طویل فاصلے کے دو شہروں کی رویت ہلال میں اس طرح کئی مہینوں تک ایک ایک دن کے مسلسل فرق کو تسلیم نہیں کرتے چہ جائیکہ یہ دو یا تین دن تک بڑھ جائے۔[☆]

ہذا ممکن ہے کہ اس موقع پر قارئین کے ذہنوں میں پاکستان اور دیگر مسلم ممالک کا مشرق وسطیٰ کے بعض ممالک میں اعلان کردہ رویت ہلال سے ہر مہینے ایک یا دو دن کے لازمی فرق کا نقشہ ابھرے اور وہ خیال کریں کہ شاید مذکورہ بالا اصول درست نہیں۔ یہ موضوع واقعاتی اور تحقیقی بحث کا متقاضی ہے مگر ذرا نظر کتاب کے مقصد سے خارج ہے۔ راقم نے اپنے رسالہ "رویت ہلال موجودہ دور میں" میں ماہرین فلکیات کی مصدقہ آراء کی روشنی میں اس موضوع پر مدلل بحث کی ہے۔

بعض مشہور دنوں میں غلطیوں کا امکان:

یہ خیال بھی ظاہر کیا جاتا ہے کہ بعض واقعات سے منسوب تاریخیں اور دن تمام مورخین کے ہاں یکساں بیان کئے جانے کے باوجود ضروری نہیں کہ وہ واقعی درست ہوں۔ حقیقتاً بعض تاریخیں اور دن کسی نہ کسی وجہ سے غلط بھی مشہور ہو جاتے ہیں۔ اس بارے میں یوم آزادی پاکستان کی مثال پیش کی جاتی ہے۔ ابھی اس واقعہ کو زیادہ عرصہ نہیں گزرا۔ تقسیم ہند کے وقت رونما ہونے والے واقعات کو اپنی آنکھوں سے دیکھنے ان سے براہ راست متاثر ہونے اور تاریخوں کا شعور رکھنے والے لاکھوں افراد زندہ ہیں مگر ان کی ایک قابل ذکر تعداد بوجہ 14 اگست 1947ء کو جمعۃ الوداع قرار دیتی ہے حالانکہ اس سال کا کیلنڈر اٹھا کر دیکھا جائے تو معلوم ہوگا کہ اس تاریخ کو جمعرات کا روز تھا۔ جمعۃ المبارک 15 اگست 1947ء کو تھا۔ یہ کیوں ہوا اور کیسے ہوا یہاں اس غلطی کی ترویج کے پس منظر سے کوئی بحث نہیں۔ کہنے کا مقصد صرف یہ ہے کہ اگر موجودہ دور کی عیسوی تقویم میں بین الاقوامی یکسانیت ذرائع ابلاغ کی وسعت اور سرکاری وغیر سرکاری کاغذات میں درست ریکارڈ کی موجودگی کے باوجود خصوصی اہمیت کے حامل کسی واقعہ کے ضمن میں تعلیم یافتہ اور باشعور افراد میں جو اس واقعہ کے کردار بھی رہے ہوں غلط تاریخیں یاد نہ ہو سکتے ہیں تو وہ زمانہ جب ریکارڈ رکھنے کا کوئی رواج نہ تھا اور قری تاریخ کے دو مختلف نظام بھی جاری تھے جن میں سے ایک نظام کی اصل صورت کا مسئلہ تاحال تحقیق طلب ہے اس عہد کے واقعات کے تذکروں میں اس قسم کی غلطیوں کا امکان بعید از قیاس نہیں۔ لہذا مصدقہ روایات کے بغیر عوام الناس میں مشہور دنوں تاریخوں اور مہینوں کی تطبیق محض قیاس آرائیوں کے زور پر نہیں کی جاسکتی۔

حاصل

مندرجہ بالا سوالات اس موضوع پر کئے جانے والے متعدد سوالات میں سے چند ایک ہیں جنہیں عہد نبوی کے زمانے کا تعین کرنے میں پیش نظر رکھا جائے تو کیفیت اس قدر گنجشک ہو جاتی ہے کہ ایک مقام پر درست تصور کئے گئے کسی مفروضے کا اگر اسی جیسے دوسرے مقامات

پر اطلاق کیا جائے تو نتائج حسب منشا نہیں نکلتے اور مزید پیچیدگیاں جنم لیتی ہیں۔ ان حالات میں کسی تحقیق کو مستند قرار دینے سے پہلے ضروری ہو جاتا ہے کہ مندرجہ بالا تمام سوالات کے ممکنہ جوابات کو جانچ پڑتال کے جملہ مراحل سے گزرا جائے مگر جیسا کہ قبل ازیں بیان کیا جا چکا ہے یہ کام اتنا آسان نہیں جتنا کہ سمجھ لیا گیا ہے۔ گہری تحقیق کے بغیر محض سطحی قیاسات کو فیصلہ کن انداز میں حتمی قرار دینے کا عمل موضوع کے ساتھ انصاف نہیں ہو سکتا۔

قمری اور قمریہ شمسی تقویم کا تقابلی مطالعہ

ولادت رسول اکرمؐ اور آپؐ کے وصال کی بیان کردہ تاریخوں میں زیادہ سے زیادہ اختلاف کو پیش نظر رکھا جائے تو عہد نبویؐ خالص قمری تقویم کے اعتبار سے سنہ 55 قبل ہجری (569 عیسوی) اور سنہ 11 ہجری (632 عیسوی) کے درمیانی عرصے پر محیط ہے۔ آئندہ صفحات میں اس عہد کی قمری اور قمریہ شمسی تقویم کے مہینوں اور سالوں کا ایک دوسرے کے ساتھ تقابل پیش کیا گیا ہے۔ اس کے مقابل حسابی قاعدوں کی روشنی میں ہر قمری مہینے کے آغاز کا دن سنہ عیسوی کی تاریخ کے ساتھ درج ہے۔ اس قمریہ شمسی تقویم کی بنیاد زیر نظر باب کے شروع میں بیان کردہ یہودیوں کے ہاں رائج تقویمی نظام ہے جس کے تحت 19 سالہ قمری دور کے مندرجہ ذیل سات سال کیسے ہوتے ہیں:

3 '6 '8 '11 '14 '17 اور 19

یہ تقابلی جدولیں اسی حساب سے ترتیب دی گئی ہیں۔ ان کے مطابق سنہ 7 ہجری 19 سالہ دور کا آخری سال بنتا ہے جس میں ماہ کیسہ کا اضافہ ہوا۔ یہودی تقویم کے مطابق یہ سنہ 4389 خلیفہ اس کے 231 ویں 19 سالہ دور کا آخری سال تھا۔ ان جدولوں میں جہاں ☆ یہودیوں کے ہاں ماہ کیسہ سال کے درمیانی حصے میں بڑھا یا جاتا ہے جب کہ ان جدولوں کے مطابق عربوں کی قمریہ شمسی تقویم کا ماہ ذوالحجہ جس سے اگلا مہینہ سال کیسہ میں اضافی ماہ ظاہر کیا گیا ہے، یہودی سالوں کے وسط میں پڑتا تھا۔ اس طرح عربوں کا ماہ کیسہ یہودیوں کے اضافی مہینے کے مقابلے میں محض ایک ماہ بعد میں واقع ہوتا تھا۔ اگر عربوں کے ماہ کیسہ کو ذوالحجہ کے فوراً بعد کی بجائے محرم اور صفر کا درمیانی مہینہ فرض کیا جائے تو جدولوں میں ایسے موقعوں پر ماہ کیسہ اور اس سے اگلے مہینے محرم کو ایک دوسرے کے ساتھ بدل لینے سے مطلوبہ مقصد حاصل ہو سکتا ہے۔

جہاں کیسہ کے مہینے درج ہیں وہاں بریکٹ میں 19 سالہ قمری دور کے وہ سال بھی مذکور ہیں جن میں یہ واقع ہوئے۔

اہم: اس بات کو پیش نظر رکھا جانا ضروری ہے کہ اگر عہد نبوی میں رائج قمریہ شمسی تقویم کی بنیاد واقعی 19 سالہ قمری دور کا مذکورہ بالا نظام ہو اور ان جدولوں میں ان ادوار کا آغاز و اختتام بالکل درست ترتیب دیا گیا ہو نیز کیسہ کے مہینے بھی اصل مقامات پر متعین کئے گئے ہوں تو بھی کل مطالعہ کو حرفِ آخر نہیں کہا جاسکتا کیونکہ اس میں ادل بدل کئے جانے والے مہینوں کی نشاندہی اس وجہ سے ممکن نہیں کہ اس ضمن میں مکمل مستند تاریخی روایات دستیاب نہیں۔

قمری	قمریہ شمسی	شمسی	قمری	قمریہ شمسی	شمسی
محرم سنہ 55 ق ھ	ذوالحجہ سنہ 54 ق ھ	بدھ 6 مارچ 569ء	محرم سنہ 52 ق ھ	ذوالقعدہ 51 ق ھ	منگل 2 فروری 572ء
صفر	محرم سنہ 53 ق ھ	جمعہ 15 اپریل	صفر	ذوالحجہ	جمعرات 3 مارچ
ربیع الاول	صفر	ہفتہ 4 مئی	ربیع الاول	ماہ کبیسہ (19)	جمعہ یکم اپریل
ربیع الثانی	ربیع الاول	پیر 3 جون	ربیع الثانی	محرم سنہ 50 ق ھ	اتوار یکم مئی
جمادی الاولیٰ	ربیع الثانی	منگل 2 جولائی	جمادی الاولیٰ	صفر	پیر 30 مئی
جمادی الثانیہ	جمادی الاولیٰ	جمعرات یکم اگست	جمادی الثانیہ	ربیع الاول	بدھ 29 جون
رجب	جمادی الثانیہ	جمعہ 30 اگست	رجب	ربیع الثانی	جمعرات 28 جولائی
شعبان	رجب	اتوار 29 ستمبر	شعبان	جمادی الاولیٰ	ہفتہ 27 اگست
رمضان	شعبان	پیر 28 اکتوبر	رمضان	جمادی الثانیہ	اتوار 25 ستمبر
شوال	رمضان	بدھ 27 نومبر	شوال	رجب	منگل 25 اکتوبر
ذی القعدہ	شوال	جمعرات 26 دسمبر	ذی القعدہ	شعبان	بدھ 23 نومبر
ذوالحجہ	ذی القعدہ	ہفتہ 25 جنوری 570ء	ذوالحجہ	رمضان	جمعہ 23 دسمبر
محرم سنہ 54 ق ھ	ذوالحجہ	اتوار 23 فروری	محرم سنہ 51 ق ھ	شوال	ہفتہ 21 جنوری 573ء
صفر	ماہ کبیسہ (17)	منگل 25 مارچ	صفر	ذوالحجہ	پیر 20 فروری
ربیع الاول	محرم سنہ 52 ق ھ	بدھ 23 اپریل	ربیع الاول	ذوالحجہ	منگل 21 مارچ
ربیع الثانی	صفر	جمعہ 23 مئی	ربیع الثانی	ذوالحجہ	جمعرات 20 اپریل
جمادی الاولیٰ	ربیع الاول	ہفتہ 21 جون	جمادی الاولیٰ	ربیع الاول	جمعہ 19 مئی
جمادی الثانیہ	ربیع الثانی	پیر 21 جولائی	جمادی الثانیہ	ربیع الاول	اتوار 18 جون
رجب	جمادی الاولیٰ	منگل 19 اگست	رجب	ربیع الثانی	پیر 17 جولائی
شعبان	جمادی الثانیہ	جمعرات 18 ستمبر	شعبان	جمادی الاولیٰ	بدھ 16 اگست
رمضان	رجب	جمعہ 17 اکتوبر	رمضان	جمادی الثانیہ	جمعرات 14 ستمبر
شوال	شعبان	اتوار 16 نومبر	شوال	رجب	ہفتہ 14 اکتوبر
ذی القعدہ	رمضان	پیر 15 دسمبر	ذی القعدہ	شعبان	اتوار 12 نومبر
ذوالحجہ	شوال	بدھ 14 جنوری 571ء	ذوالحجہ	رمضان	منگل 12 دسمبر
محرم سنہ 53 ق ھ	ذی القعدہ	جمعہ 13 فروری	محرم سنہ 50 ق ھ	شوال	جمعرات 11 جنوری 574ء
صفر	ذوالحجہ	اتوار 15 مارچ	صفر	ذی القعدہ	ہفتہ 10 فروری
ربیع الاول	محرم سنہ 51 ق ھ	پیر 13 اپریل	ربیع الاول	ذوالحجہ	اتوار 11 مارچ
ربیع الثانی	صفر	بدھ 13 مئی	ربیع الثانی	ذوالحجہ	منگل 10 اپریل
جمادی الاولیٰ	ربیع الاول	جمعرات 11 جون	جمادی الاولیٰ	ربیع الاول	بدھ 9 مئی
جمادی الثانیہ	ربیع الثانی	ہفتہ 11 جولائی	جمادی الثانیہ	ربیع الاول	جمعہ 8 جون
رجب	جمادی الاولیٰ	اتوار 9 اگست	رجب	ربیع الثانی	ہفتہ 7 جولائی
شعبان	جمادی الثانیہ	منگل 8 ستمبر	شعبان	جمادی الاولیٰ	پیر 6 اگست
رمضان	رجب	بدھ 17 اکتوبر	رمضان	جمادی الثانیہ	منگل 4 ستمبر
شوال	شعبان	جمعہ 6 نومبر	شوال	رجب	جمعرات 14 اکتوبر
ذی القعدہ	رمضان	ہفتہ 5 دسمبر	ذی القعدہ	شعبان	جمعہ 2 نومبر
ذوالحجہ	شوال	پیر 4 جنوری 572ء	ذوالحجہ	رمضان	اتوار 2 دسمبر

قمری	قمری شمسی	شمسی	قمری	قمری شمسی	شمسی
محرم سنہ 49 ق ھ	شوال سنہ 48 ق ھ	پیر 31 دسمبر 574ء	محرم سنہ 46 ق ھ	رمضان سنہ 44 ق ھ	اتوار 28 نومبر 577ء
صفر	ذی القعدة	بدھ 30 جنوری 575ء	صفر	شوال	منگل 28 دسمبر
ربیع الاول	ذوالحجہ	جمعرات 28 فروری	ربیع الاول	ذی القعدة	بدھ 26 جنوری 578ء
ربیع الثانی	ماہ کبیسہ (3)	ہفتہ 30 مارچ	ربیع الثانی	ذوالحجہ	جمعہ 25 فروری
جمادی الاولیٰ	محرم سنہ 47 ق ھ	اتوار 28 اپریل	جمادی الاولیٰ	ماہ کبیسہ (6)	ہفتہ 26 مارچ
جمادی الثانیہ	صفر	منگل 28 مئی	جمادی الثانیہ	محرم سنہ 44 ق ھ	پیر 25 اپریل
رجب	ربیع الاول	بدھ 26 جون	رجب	صفر	منگل 24 مئی
شعبان	ربیع الثانی	جمعہ 26 جولائی	شعبان	ربیع الاول	جمعرات 23 جون
رمضان	جمادی الاولیٰ	ہفتہ 24 اگست	رمضان	ربیع الثانی	جمعہ 22 جولائی
شوال	جمادی الثانیہ	پیر 23 ستمبر	شوال	جمادی الاولیٰ	اتوار 21 اگست
ذی القعدة	رجب	منگل 22 اکتوبر	ذی القعدة	جمادی الثانیہ	پیر 19 ستمبر
ذوالحجہ	شعبان	جمعرات 21 نومبر	ذوالحجہ	رجب	بدھ 19 اکتوبر
محرم سنہ 48 ق ھ	رمضان	جمعہ 20 دسمبر	محرم سنہ 45 ق ھ	شعبان	جمعرات 17 نومبر
صفر	شوال	اتوار 19 جنوری 576ء	صفر	رمضان	ہفتہ 17 دسمبر
ربیع الاول	ذی القعدة	پیر 17 فروری	ربیع الاول	شوال	اتوار 15 جنوری 579ء
ربیع الثانی	ذوالحجہ	بدھ 18 مارچ	ربیع الثانی	ذی القعدة	منگل 14 فروری
جمادی الاولیٰ	محرم سنہ 46 ق ھ	جمعرات 16 اپریل	جمادی الاولیٰ	ذوالحجہ	بدھ 15 مارچ
جمادی الثانیہ	صفر	ہفتہ 16 مئی	جمادی الثانیہ	محرم سنہ 43 ق ھ	جمعہ 14 اپریل
رجب	ربیع الاول	اتوار 14 جون	رجب	صفر	ہفتہ 13 مئی
شعبان	ربیع الثانی	منگل 14 جولائی	شعبان	ربیع الاول	پیر 12 جون
رمضان	جمادی الاولیٰ	بدھ 12 اگست	رمضان	ربیع الثانی	منگل 11 جولائی
شوال	جمادی الثانیہ	جمعہ 11 ستمبر	شوال	جمادی الاولیٰ	جمعرات 10 اگست
ذی القعدة	رجب	ہفتہ 10 اکتوبر	ذی القعدة	جمادی الثانیہ	جمعہ 8 ستمبر
ذوالحجہ	شعبان	پیر 9 نومبر	ذوالحجہ	رجب	اتوار 8 اکتوبر
محرم سنہ 47 ق ھ	رمضان	بدھ 9 دسمبر	محرم سنہ 44 ق ھ	شعبان	منگل 7 نومبر
صفر	شوال	جمعہ 8 جنوری 577ء	صفر	رمضان	جمعرات 7 دسمبر
ربیع الاول	ذی القعدة	ہفتہ 6 فروری	ربیع الاول	شوال	جمعہ 5 جنوری 580ء
ربیع الثانی	ذوالحجہ	پیر 8 مارچ	ربیع الثانی	ذی القعدة	اتوار 4 فروری
جمادی الاولیٰ	محرم سنہ 45 ق ھ	منگل 6 اپریل	جمادی الاولیٰ	ذوالحجہ	پیر 4 مارچ
جمادی الثانیہ	صفر	جمعرات 6 مئی	جمادی الثانیہ	ماہ کبیسہ (8)	بدھ 3 اپریل
رجب	ربیع الاول	جمعہ 4 جون	رجب	محرم سنہ 42 ق ھ	جمعرات 2 مئی
شعبان	ربیع الثانی	اتوار 4 جولائی	شعبان	صفر	ہفتہ یکم جون
رمضان	جمادی الاولیٰ	پیر 2 اگست	رمضان	ربیع الاول	اتوار 30 جون
شوال	جمادی الثانیہ	بدھ یکم ستمبر	شوال	ربیع الثانی	منگل 30 جولائی
ذی القعدة	رجب	جمعرات 30 ستمبر	ذی القعدة	جمادی الاولیٰ	بدھ 28 اگست
ذوالحجہ	شعبان	ہفتہ 30 اکتوبر	ذوالحجہ	جمادی الثانیہ	جمعہ 27 ستمبر

قمری	قمری شمسی	شمسی	قمری	قمری شمسی	شمسی
محرم سنہ 43 ق ھ	رجب سنہ 42 ق ھ	ہفتہ 26 اکتوبر 580ء	محرم سنہ 40 ق ھ	رجب سنہ 39 ق ھ	جمعہ 24 ستمبر 583ء
صفر	شعبان	پیر 25 نومبر	صفر	رجب	اتوار 12 اکتوبر
ربیع الاول	رمضان	منگل 24 دسمبر	ربیع الاول	شعبان	پیر 22 نومبر
ربیع الثانی	شوال	جمعرات 23 جنوری 581ء	ربیع الثانی	رمضان	بدھ 22 دسمبر
جمادی الاولیٰ	ذی القعدہ	جمعہ 21 فروری	جمادی الاولیٰ	شوال	جمعرات 20 جنوری 584ء
جمادی الثانیہ	ذوالحجہ	اتوار 23 مارچ	جمادی الثانیہ	ذی القعدہ	ہفتہ 19 فروری
رجب	محرم سنہ 41 ق ھ	پیر 21 اپریل	رجب	ذوالحجہ	اتوار 19 مارچ
شعبان	صفر	بدھ 21 مئی	شعبان	محرم سنہ 38 ق ھ	منگل 18 اپریل
رمضان	ربیع الاول	جمعرات 19 جون	رمضان	صفر	بدھ 17 مئی
شوال	ربیع الثانی	ہفتہ 19 جولائی	شوال	ربیع الاول	جمعہ 16 جون
ذی القعدہ	جمادی الاولیٰ	اتوار 17 اگست	ذی القعدہ	ربیع الثانی	ہفتہ 15 جولائی
ذوالحجہ	جمادی الثانیہ	منگل 16 ستمبر	ذوالحجہ	جمادی الاولیٰ	پیر 14 اگست
محرم سنہ 42 ق ھ	رجب	جمعرات 16 اکتوبر	محرم سنہ 39 ق ھ	جمادی الثانیہ	بدھ 13 ستمبر
صفر	شعبان	ہفتہ 15 نومبر	صفر	رجب	جمعہ 13 اکتوبر
ربیع الاول	رمضان	اتوار 14 دسمبر	ربیع الاول	شعبان	ہفتہ 11 نومبر
ربیع الثانی	شوال	منگل 13 جنوری 582ء	ربیع الثانی	رمضان	پیر 11 دسمبر
جمادی الاولیٰ	ذی القعدہ	بدھ 11 فروری	جمادی الاولیٰ	شوال	منگل 9 جنوری 585ء
جمادی الثانیہ	ذوالحجہ	جمعہ 13 مارچ	جمادی الثانیہ	ذی القعدہ	جمعرات 8 فروری
رجب	محرم سنہ 40 ق ھ	ہفتہ 11 اپریل	رجب	ذوالحجہ	جمعہ 9 مارچ
شعبان	صفر	پیر 11 مئی	شعبان	محرم سنہ 37 ق ھ	اتوار 8 اپریل
رمضان	ربیع الاول	منگل 9 جون	رمضان	صفر	پیر 7 مئی
شوال	ربیع الثانی	جمعرات 9 جولائی	شوال	ربیع الاول	بدھ 6 جون
ذی القعدہ	جمادی الاولیٰ	جمعہ 7 اگست	ذی القعدہ	ربیع الثانی	جمعرات 5 جولائی
ذوالحجہ	جمادی الثانیہ	اتوار 6 ستمبر	ذوالحجہ	جمادی الاولیٰ	ہفتہ 4 اگست
محرم سنہ 41 ق ھ	رجب	پیر 15 اکتوبر	محرم سنہ 38 ق ھ	جمادی الثانیہ	اتوار 2 ستمبر
صفر	شعبان	بدھ 4 نومبر	صفر	رجب	منگل 2 اکتوبر
ربیع الاول	رمضان	جمعرات 3 دسمبر	ربیع الاول	شعبان	بدھ 31 اکتوبر
ربیع الثانی	شوال	ہفتہ 2 جنوری 583ء	ربیع الثانی	رمضان	جمعہ 30 نومبر
جمادی الاولیٰ	ذی القعدہ	اتوار 31 جنوری	جمادی الاولیٰ	شوال	ہفتہ 29 دسمبر
جمادی الثانیہ	ذوالحجہ	منگل 2 مارچ	جمادی الثانیہ	ذی القعدہ	پیر 28 جنوری 586ء
رجب	ماہ کبیہ (11)	بدھ 31 مارچ	رجب	ذوالحجہ	منگل 26 فروری
شعبان	محرم سنہ 39 ق ھ	جمعہ 30 اپریل	شعبان	محرم سنہ 36 ق ھ	جمعرات 28 مارچ
رمضان	صفر	ہفتہ 29 مئی	رمضان	صفر	جمعہ 26 اپریل
شوال	ربیع الاول	پیر 28 جون	شوال	ربیع الاول	اتوار 26 مئی
ذی القعدہ	ربیع الثانی	منگل 27 جولائی	ذی القعدہ	ربیع الاول	پیر 24 جون
ذوالحجہ	جمادی الاولیٰ	جمعرات 26 اگست	ذوالحجہ	ربیع الثانی	بدھ 24 جولائی

قمری	قمریہ شمسی	شمسی	قمری	قمریہ شمسی	شمسی
محرم سنہ 37 ق ھ	جمادی الاولیٰ 36 ق ھ	جمرات 22 اگست 586ء	محرم سنہ 34 ق ھ	ربیع الثانی 33 ق ھ	جمرات 21 جولائی 589ء
صفر	جمادی الثانیہ	ہفتہ 21 ستمبر	صفر	جمادی الاولیٰ	ہفتہ 20 اگست
ربیع الاول	رجب	اتوار 20 اکتوبر	ربیع الاول	جمادی الثانیہ	اتوار 18 ستمبر
ربیع الثانی	شعبان	منگل 19 نومبر	ربیع الثانی	رجب	منگل 18 اکتوبر
جمادی الاولیٰ	رمضان	بدھ 18 دسمبر	جمادی الاولیٰ	شعبان	بدھ 16 نومبر
جمادی الثانیہ	شوال	جمعہ 17 جنوری 587ء	جمادی الثانیہ	رمضان	جمعہ 16 دسمبر
رجب	ذی القعدہ	ہفتہ 15 فروری	رجب	شوال	ہفتہ 14 جنوری 590ء
شعبان	ذوالحجہ	پیر 17 مارچ	شعبان	ذی القعدہ	پیر 13 فروری
رمضان	محرم سنہ 35 ق ھ	منگل 15 اپریل	رمضان	ذوالحجہ	منگل 14 مارچ
شوال	صفر	جمرات 15 مئی	شوال	محرم سنہ 32 ق ھ	جمرات 13 اپریل
ذی القعدہ	ربیع الاول	جمعہ 13 جون	ذی القعدہ	صفر	جمعہ 12 مئی
ذوالحجہ	ربیع الثانی	اتوار 13 جولائی	ذوالحجہ	ربیع الاول	اتوار 11 جون
محرم سنہ 36 ق ھ	جمادی الاولیٰ	منگل 12 اگست	محرم سنہ 33 ق ھ	ربیع الثانی	پیر 10 جولائی
صفر	جمادی الثانیہ	جمرات 11 ستمبر	صفر	جمادی الاولیٰ	بدھ 9 اگست
ربیع الاول	رجب	جمعہ 10 اکتوبر	ربیع الاول	جمادی الثانیہ	جمرات 7 ستمبر
ربیع الثانی	شعبان	اتوار 9 نومبر	ربیع الثانی	رجب	ہفتہ 17 اکتوبر
جمادی الاولیٰ	رمضان	پیر 8 دسمبر	جمادی الاولیٰ	شعبان	اتوار 5 نومبر
جمادی الثانیہ	شوال	بدھ 7 جنوری 588ء	جمادی الثانیہ	رمضان	منگل 5 دسمبر
رجب	ذی القعدہ	جمرات 5 فروری	رجب	شوال	بدھ 3 جنوری 591ء
شعبان	ذوالحجہ	ہفتہ 6 مارچ	شعبان	ذی القعدہ	جمعہ 2 فروری
رمضان	محرم سنہ 34 ق ھ	اتوار 4 اپریل	رمضان	ذوالحجہ	ہفتہ 3 مارچ
شوال	صفر	منگل 4 مئی	شوال	محرم سنہ 31 ق ھ	پیر 2 اپریل
ذی القعدہ	ربیع الاول	بدھ 2 جون	ذی القعدہ	صفر	منگل یکم مئی
ذوالحجہ	ربیع الثانی	جمعہ 2 جولائی	ذوالحجہ	محرم سنہ 30 ق ھ	جمرات 31 مئی
محرم سنہ 35 ق ھ	جمادی الاولیٰ	ہفتہ 31 جولائی	محرم سنہ 32 ق ھ	ربیع الاول	جمعہ 29 جون
صفر	جمادی الثانیہ	پیر 30 اگست	صفر	ربیع الثانی	اتوار 29 جولائی
ربیع الاول	رجب	منگل 28 ستمبر	ربیع الاول	جمادی الاولیٰ	پیر 27 اگست
ربیع الثانی	شعبان	جمرات 28 اکتوبر	ربیع الثانی	جمادی الثانیہ	بدھ 26 ستمبر
جمادی الاولیٰ	رمضان	جمعہ 26 نومبر	جمادی الاولیٰ	رجب	جمرات 25 اکتوبر
جمادی الثانیہ	شوال	اتوار 26 دسمبر	جمادی الثانیہ	شعبان	ہفتہ 24 نومبر
رجب	ذی القعدہ	پیر 24 جنوری 589ء	رجب	رمضان	اتوار 23 دسمبر
شعبان	ذوالحجہ	بدھ 23 فروری	شعبان	شوال	منگل 22 جنوری 592ء
رمضان	ماہ کیسہ (17)	جمرات 24 مارچ	رمضان	ذی القعدہ	بدھ 20 فروری
شوال	محرم سنہ 33 ق ھ	ہفتہ 23 اپریل	شوال	ذوالحجہ	جمعہ 21 مارچ
ذی القعدہ	صفر	اتوار 22 مئی	ذی القعدہ	محرم سنہ 30 ق ھ	ہفتہ 19 اپریل
ذوالحجہ	ربیع الاول	منگل 21 جون	ذوالحجہ	صفر	پیر 19 مئی

قمری	قمریہ سنہ	سنی	قمری	قمریہ سنہ	سنی
محرم سنہ 31 ق ھ	ربیع الثانی 30 ق ھ	بدھ 18 جون 592ء	محرم سنہ 28 ق ھ	صفر سنہ 27 ق ھ	منگل 17 مئی 595ء
ربیع الاول	ربیع الاول	جمعہ 18 جولائی	صفر	ربیع الاول	جمعرات 16 جون
ربیع الثانی	جمادی الاولیٰ	ہفتہ 16 اگست	ربیع الاول	ربیع الثانی	جمعہ 15 جولائی
جمادی الاولیٰ	جمادی الثانیہ	پیر 15 ستمبر	ربیع الثانی	جمادی الاولیٰ	اتوار 14 اگست
جمادی الثانیہ	رجب	منگل 14 اکتوبر	جمادی الاولیٰ	جمادی الثانیہ	پیر 12 ستمبر
رجب	شعبان	جمعرات 13 نومبر	جمادی الثانیہ	رجب	بدھ 12 اکتوبر
شعبان	رمضان	جمعہ 12 دسمبر	رجب	شعبان	جمعرات 10 نومبر
رمضان	شوال	اتوار 11 جنوری 593ء	شعبان	رمضان	ہفتہ 10 دسمبر
شوال	ذی القعدہ	پیر 9 فروری	رمضان	شوال	اتوار 8 جنوری 596ء
ذی القعدہ	ذوالحجہ	بدھ 11 مارچ	شوال	ذی القعدہ	منگل 7 فروری
ذوالحجہ	محرم سنہ 29 ق ھ	جمعرات 9 اپریل	ذی القعدہ	ذوالحجہ	بدھ 7 مارچ
محرم سنہ 30 ق ھ	ربیع الاول	ہفتہ 9 مئی	محرم سنہ 26 ق ھ	محرم سنہ 25 ق ھ	جمعہ 6 اپریل
صفر	ربیع الثانی	اتوار 7 جون	صفر	ربیع الاول	ہفتہ 5 مئی
ربیع الاول	جمادی الاولیٰ	منگل 7 جولائی	ربیع الاول	ربیع الثانی	پیر 4 جون
ربیع الثانی	جمادی الثانیہ	بدھ 5 اگست	ربیع الثانی	جمادی الاولیٰ	منگل 3 جولائی
جمادی الاولیٰ	رجب	جمعہ 4 ستمبر	جمادی الثانیہ	رجب	جمعرات 2 اگست
جمادی الثانیہ	شعبان	ہفتہ 13 اکتوبر	رجب	شعبان	جمعہ 31 اگست
رجب	رمضان	پیر 2 نومبر	شعبان	رمضان	اتوار 30 ستمبر
شعبان	شوال	منگل یکم دسمبر	رمضان	شوال	پیر 29 اکتوبر
رمضان	ذی القعدہ	جمعرات 31 دسمبر	شوال	ذی القعدہ	بدھ 28 نومبر
شوال	ذوالحجہ	جمعہ 29 جنوری 594ء	ذی القعدہ	ذوالحجہ	جمعرات 27 دسمبر
ذی القعدہ	ماہ کیسہ (3)	اتوار 28 فروری	ذوالحجہ	ذوالحجہ	ہفتہ 26 جنوری 597ء
ذوالحجہ	محرم سنہ 28 ق ھ	پیر 29 مارچ	ذوالحجہ	ذوالحجہ	اتوار 24 فروری
محرم سنہ 29 ق ھ	ربیع الاول	بدھ 28 اپریل	ذوالحجہ	ذوالحجہ	منگل 26 مارچ
صفر	ربیع الثانی	جمعرات 27 مئی	محرم سنہ 26 ق ھ	محرم سنہ 25 ق ھ	بدھ 24 اپریل
ربیع الاول	ربیع الثانی	ہفتہ 26 جون	محرم سنہ 22 ق ھ	صفر	جمعہ 24 مئی
ربیع الثانی	جمادی الاولیٰ	اتوار 25 جولائی	ربیع الاول	ربیع الاول	ہفتہ 22 جون
جمادی الاولیٰ	جمادی الثانیہ	منگل 24 اگست	ربیع الثانی	ربیع الثانی	پیر 22 جولائی
جمادی الثانیہ	رجب	بدھ 22 ستمبر	جمادی الاولیٰ	جمادی الثانیہ	منگل 20 اگست
رجب	شعبان	جمعہ 22 اکتوبر	جمادی الثانیہ	رجب	جمعرات 19 ستمبر
شعبان	رمضان	ہفتہ 20 نومبر	رجب	شعبان	جمعہ 18 اکتوبر
رمضان	شوال	پیر 20 دسمبر	شعبان	رمضان	اتوار 17 نومبر
شوال	ذی القعدہ	منگل 18 جنوری 595ء	رمضان	شوال	پیر 16 دسمبر
ذی القعدہ	ذوالحجہ	جمعرات 17 فروری	شوال	ذی القعدہ	بدھ 15 جنوری 598ء
ذوالحجہ	محرم سنہ 27 ق ھ	جمعہ 18 مارچ	ذی القعدہ	ذوالحجہ	جمعرات 13 فروری
		اتوار 17 اپریل	ذوالحجہ	ذوالحجہ	ہفتہ 15 مارچ

قمری	قمریہ شمسی	شمسی	قمری	قمریہ شمسی	شمسی
محرم سنہ 25 ق ھ	محرم سنہ 24 ق ھ	پیر 14 اپریل 598ء	محرم سنہ 22 ق ھ	ذوالحجہ سنہ 22 ق ھ	اتوار 12 مارچ 601ء
صفر	صفر	بدھ 14 مئی	صفر	محرم سنہ 21 ق ھ	منگل 11 اپریل
ربیع الاول	ربیع الاول	جمعرات 12 جون	ربیع الاول	صفر	بدھ 10 مئی
ربیع الثانی	ربیع الثانی	ہفتہ 12 جولائی	ربیع الثانی	ربیع الاول	جمعہ 9 جون
جمادی الاولیٰ	جمادی الاولیٰ	اتوار 10 اگست	جمادی الاولیٰ	ربیع الثانی	ہفتہ 8 جولائی
جمادی الثانیہ	جمادی الثانیہ	منگل 9 ستمبر	جمادی الثانیہ	جمادی الاولیٰ	پیر 7 اگست
رجب	رجب	بدھ 18 اکتوبر	رجب	جمادی الثانیہ	منگل 5 ستمبر
شعبان	شعبان	جمعہ 7 نومبر	شعبان	رجب	جمعرات 5 اکتوبر
رمضان	رمضان	ہفتہ 6 دسمبر	رمضان	شعبان	جمعہ 3 نومبر
شوال	شوال	پیر 5 جنوری 599ء	شوال	رمضان	اتوار 3 دسمبر
ذی القعدہ	ذی القعدہ	منگل 3 فروری	ذی القعدہ	شوال	پیر یکم جنوری 602ء
ذوالحجہ	ذوالحجہ	جمعرات 5 مارچ	ذوالحجہ	ذی القعدہ	بدھ 31 جنوری
محرم سنہ 24 ق ھ	ماہ کبیہ (8)	جمعہ 13 اپریل	محرم سنہ 21 ق ھ	ذوالحجہ	جمعرات یکم مارچ
صفر	محرم سنہ 23 ق ھ	اتوار 3 مئی	صفر	محرم سنہ 20 ق ھ	ہفتہ 31 مارچ
ربیع الاول	ربیع الاول	پیر یکم جون	ربیع الاول	محرم سنہ 20 ق ھ	اتوار 29 اپریل
ربیع الثانی	ربیع الثانی	بدھ یکم جولائی	ربیع الثانی	صفر	منگل 29 مئی
جمادی الاولیٰ	جمادی الاولیٰ	جمعرات 30 جولائی	جمادی الاولیٰ	ربیع الاول	بدھ 27 جون
جمادی الثانیہ	جمادی الاولیٰ	ہفتہ 29 اگست	جمادی الثانیہ	ربیع الثانی	جمعہ 27 جولائی
رجب	جمادی الثانیہ	اتوار 27 ستمبر	رجب	جمادی الاولیٰ	ہفتہ 25 اگست
شعبان	رجب	منگل 127 اکتوبر	شعبان	جمادی الثانیہ	پیر 4 ستمبر
رمضان	شعبان	بدھ 25 نومبر	رمضان	رجب	منگل 123 اکتوبر
شوال	شعبان	جمعہ 25 دسمبر	شوال	شعبان	جمعرات 22 نومبر
ذی القعدہ	شوال	ہفتہ 23 جنوری 600ء	ذی القعدہ	رمضان	جمعہ 21 دسمبر
ذوالحجہ	ذی القعدہ	پیر 22 فروری	ذوالحجہ	شوال	اتوار 20 جنوری 603ء
محرم سنہ 23 ق ھ	ذوالحجہ	بدھ 23 مارچ	محرم سنہ 20 ق ھ	ذی القعدہ	منگل 19 فروری
صفر	محرم سنہ 22 ق ھ	جمعہ 22 اپریل	صفر	ذوالحجہ	جمعرات 21 مارچ
ربیع الاول	صفر	ہفتہ 21 مئی	ربیع الاول	محرم سنہ 19 ق ھ	جمعہ 19 اپریل
ربیع الثانی	ربیع الاول	پیر 20 جون	ربیع الثانی	صفر	اتوار 19 مئی
جمادی الاولیٰ	ربیع الثانی	منگل 19 جولائی	جمادی الاولیٰ	ربیع الاول	پیر 17 جون
جمادی الثانیہ	جمادی الاولیٰ	جمعرات 18 اگست	جمادی الثانیہ	ربیع الثانی	بدھ 17 جولائی
رجب	جمادی الثانیہ	جمعہ 16 ستمبر	رجب	جمادی الاولیٰ	جمعرات 15 اگست
شعبان	رجب	اتوار 16 اکتوبر	شعبان	جمادی الثانیہ	ہفتہ 14 ستمبر
رمضان	شعبان	پیر 14 نومبر	رمضان	رجب	اتوار 13 اکتوبر
شوال	شعبان	بدھ 14 دسمبر	شوال	شعبان	منگل 12 نومبر
ذی القعدہ	شوال	جمعرات 12 جنوری 601ء	ذی القعدہ	رمضان	بدھ 11 دسمبر
ذوالحجہ	ذی القعدہ	ہفتہ 11 فروری	ذوالحجہ	شوال	جمعہ 10 جنوری 604ء

شمسی	قمری	قمری	قمری	قمری	قمری
جمعه 6 جنوری 607ء	شوال سنہ 16 ق ھ	محرم سنہ 16 ق ھ	پنجشنبہ 8 فروری 604ء	ذی القعدہ سنہ 19 ق ھ	محرم سنہ 19 ق ھ
اتوار 5 فروری	ذی القعدہ	صفر	پیر 9 مارچ	ذوالحجہ	صفر
پیر 6 مارچ	ذوالحجہ	ربیع الاول	منگل 17 اپریل	محرم سنہ 18 ق ھ	ربیع الاول
بدھ 15 اپریل	محرم سنہ 15 ق ھ	ربیع الثانی	جمعرات 7 مئی	صفر	ربیع الثانی
جمعرات 4 مئی	صفر	جمادی الاولیٰ	جمعہ 5 جون	ربیع الاول	جمادی الاولیٰ
ہفتہ 3 جون	ربیع الاول	جمادی الثانیہ	اتوار 5 جولائی	ربیع الثانی	جمادی الثانیہ
اتوار 2 جولائی	ربیع الثانی	رجب	پیر 3 اگست	جمادی الاولیٰ	رجب
منگل یکم اگست	جمادی الاولیٰ	شعبان	بدھ 2 ستمبر	جمادی الثانیہ	شعبان
بدھ 30 اگست	جمادی الثانیہ	رمضان	جمعرات یکم اکتوبر	رجب	رمضان
جمعہ 29 ستمبر	رجب	شوال	ہفتہ 31 اکتوبر	شعبان	شوال
ہفتہ 28 اکتوبر	شعبان	ذی القعدہ	اتوار 29 نومبر	رمضان	ذی القعدہ
پیر 27 نومبر	رمضان	ذوالحجہ	منگل 29 دسمبر	شوال	ذوالحجہ
منگل 26 دسمبر	شوال	محرم سنہ 15 ق ھ	بدھ 27 جنوری 605ء	ذی القعدہ	محرم سنہ 18 ق ھ
جمعرات 25 جنوری 608ء	ذی القعدہ	صفر	جمعہ 26 فروری	ذوالحجہ	صفر
جمعہ 23 فروری	ذوالحجہ	ربیع الاول	ہفتہ 27 مارچ	ماہ کبیہ (14)	ربیع الاول
اتوار 24 مارچ	ماہ کبیہ (17)	ربیع الثانی	پیر 26 اپریل	محرم سنہ 17 ق ھ	ربیع الثانی
پیر 22 اپریل	محرم سنہ 14 ق ھ	جمادی الاولیٰ	منگل 25 مئی	صفر	جمادی الاولیٰ
بدھ 22 مئی	صفر	جمادی الثانیہ	جمعرات 24 جون	ربیع الاول	جمادی الثانیہ
جمعرات 20 جون	ربیع الاول	رجب	جمعہ 23 جولائی	ربیع الثانی	رجب
ہفتہ 20 جولائی	ربیع الثانی	شعبان	اتوار 22 اگست	جمادی الاولیٰ	شعبان
اتوار 18 اگست	جمادی الاولیٰ	رمضان	پیر 20 ستمبر	جمادی الثانیہ	رمضان
منگل 17 ستمبر	جمادی الثانیہ	شوال	بدھ 20 اکتوبر	رجب	شوال
بدھ 16 اکتوبر	رجب	ذی القعدہ	جمعرات 18 نومبر	شعبان	ذی القعدہ
جمعہ 15 نومبر	شعبان	ذوالحجہ	ہفتہ 18 دسمبر	رمضان	ذوالحجہ
اتوار 15 دسمبر	رمضان	محرم سنہ 14 ق ھ	پیر 17 جنوری 606ء	شوال	محرم سنہ 17 ق ھ
منگل 14 جنوری 609ء	شوال	صفر	بدھ 16 فروری	ذی القعدہ	صفر
بدھ 12 فروری	ذی القعدہ	ربیع الاول	جمعرات 17 مارچ	ذوالحجہ	ربیع الاول
جمعہ 14 مارچ	ذوالحجہ	ربیع الثانی	ہفتہ 16 اپریل	محرم سنہ 16 ق ھ	ربیع الثانی
ہفتہ 12 اپریل	محرم سنہ 13 ق ھ	جمادی الاولیٰ	اتوار 15 مئی	صفر	جمادی الاولیٰ
پیر 12 مئی	صفر	جمادی الثانیہ	منگل 14 جون	ربیع الاول	جمادی الثانیہ
منگل 10 جون	ربیع الاول	رجب	بدھ 13 جولائی	ربیع الثانی	رجب
جمعرات 10 جولائی	ربیع الثانی	شعبان	جمعہ 12 اگست	جمادی الاولیٰ	شعبان
جمعہ 8 اگست	جمادی الاولیٰ	رمضان	ہفتہ 10 ستمبر	جمادی الثانیہ	رمضان
اتوار 7 ستمبر	جمادی الثانیہ	شوال	پیر 10 اکتوبر	رجب	شوال
پیر 6 اکتوبر	رجب	ذی القعدہ	منگل 8 نومبر	شعبان	ذی القعدہ
بدھ 5 نومبر	شعبان	ذوالحجہ	جمعرات 8 دسمبر	رمضان	ذوالحجہ

قمری	قمریہ شمسی	شمسی	قمری	قمریہ شمسی	شمسی
محرم سنہ 13 ق ھ	رمضان سنہ 13 ق ھ	جہرات 4 دسمبر 609ء	محرم سنہ 10 ق ھ	شعبان سنہ 10 ق ھ	بدھ یکم نومبر 612ء
صفر	شوال	ہفتہ 3 جنوری 610ء	صفر	رمضان	جمعہ یکم دسمبر
ربیع الاول	ذی القعدہ	اتوار یکم فروری	ربیع الاول	شوال	ہفتہ 30 دسمبر
ربیع الثانی	ذوالحجہ	منگل 3 مارچ	ربیع الثانی	ذی القعدہ	پیر 29 جنوری 613ء
جمادی الاولیٰ	ماہ کبیسہ (19)	بدھ یکم اپریل	جمادی الاولیٰ	ذوالحجہ	منگل 27 فروری
جمادی الثانیہ	محرم سنہ 12 ق ھ	جمعہ یکم مئی	جمادی الثانیہ	ماہ کبیسہ (3)	جہرات 29 مارچ
رجب	صفر	ہفتہ 30 مئی	رجب	محرم سنہ 9 ق ھ	جمعہ 27 اپریل
شعبان	ربیع الاول	پیر 29 جون	شعبان	صفر	اتوار 27 مئی
رمضان	ربیع الثانی	منگل 28 جولائی	رمضان	ربیع الاول	پیر 25 جون
شوال	جمادی الاولیٰ	جہرات 27 اگست	شوال	ربیع الثانی	بدھ 25 جولائی
ذی القعدہ	جمادی الثانیہ	جمعہ 25 ستمبر	ذی القعدہ	جمادی الاولیٰ	جہرات 23 اگست
ذوالحجہ	رجب	اتوار 125 اکتوبر	ذوالحجہ	جمادی الثانیہ	ہفتہ 22 ستمبر
محرم سنہ 12 ق ھ	شعبان	منگل 24 نومبر	محرم سنہ 9 ق ھ	رجب	پیر 22 اکتوبر
صفر	رمضان	جہرات 24 دسمبر	صفر	شعبان	بدھ 21 نومبر
ربیع الاول	شوال	جمعہ 22 جنوری 611ء	ربیع الاول	رمضان	جہرات 20 دسمبر
ربیع الثانی	ذی القعدہ	اتوار 21 فروری	ربیع الثانی	شوال	ہفتہ 19 جنوری 614ء
جمادی الاولیٰ	ذوالحجہ	پیر 22 مارچ	جمادی الاولیٰ	ذی القعدہ	اتوار 17 فروری
جمادی الثانیہ	محرم سنہ 11 ق ھ	بدھ 21 اپریل	جمادی الثانیہ	ذوالحجہ	منگل 19 مارچ
رجب	صفر	جہرات 20 مئی	رجب	محرم سنہ 8 ق ھ	بدھ 17 اپریل
شعبان	ربیع الاول	ہفتہ 19 جون	شعبان	صفر	جمعہ 17 مئی
رمضان	ربیع الثانی	اتوار 18 جولائی	رمضان	ربیع الاول	ہفتہ 15 جون
شوال	جمادی الاولیٰ	منگل 17 اگست	شوال	ربیع الثانی	پیر 15 جولائی
ذی القعدہ	جمادی الثانیہ	بدھ 15 ستمبر	ذی القعدہ	جمادی الاولیٰ	منگل 13 اگست
ذوالحجہ	رجب	جمعہ 15 اکتوبر	ذوالحجہ	جمادی الثانیہ	جہرات 12 ستمبر
محرم سنہ 11 ق ھ	شعبان	ہفتہ 13 نومبر	محرم سنہ 8 ق ھ	رجب	جمعہ 11 اکتوبر
صفر	رمضان	پیر 13 دسمبر	صفر	شعبان	اتوار 10 نومبر
ربیع الاول	شوال	منگل 11 جنوری 612ء	ربیع الاول	رمضان	پیر 9 دسمبر
ربیع الثانی	ذی القعدہ	جہرات 10 فروری	ربیع الثانی	شوال	بدھ 8 جنوری 615ء
جمادی الاولیٰ	ذوالحجہ	جمعہ 10 مارچ	جمادی الاولیٰ	ذی القعدہ	جہرات 6 فروری
جمادی الثانیہ	محرم سنہ 10 ق ھ	اتوار 9 اپریل	جمادی الثانیہ	ذوالحجہ	ہفتہ 8 مارچ
رجب	صفر	پیر 8 مئی	رجب	محرم سنہ 7 ق ھ	اتوار 6 اپریل
شعبان	ربیع الاول	بدھ 7 جون	شعبان	صفر	منگل 6 مئی
رمضان	ربیع الثانی	جہرات 6 جولائی	رمضان	ربیع الاول	بدھ 4 جون
شوال	جمادی الاولیٰ	ہفتہ 15 اگست	شوال	ربیع الثانی	جمعہ 4 جولائی
ذی القعدہ	جمادی الثانیہ	اتوار 3 ستمبر	ذی القعدہ	جمادی الاولیٰ	ہفتہ 2 اگست
ذوالحجہ	رجب	منگل 13 اکتوبر	ذوالحجہ	جمادی الثانیہ	پیر یکم ستمبر

قمری	قمریہ شمسی	شمسی	قمری	قمریہ شمسی	شمسی
محرم سنہ 7قھ	رجب سنہ 7قھ	منگل 30 ستمبر 615ء	محرم سنہ 4قھ	جمادی الاولیٰ سنہ 4قھ	منگل 29 اگست 618ء
شعبان	شعبان	جمعرات 30 اکتوبر	صفر	جمادی الثانیہ	جمعرات 28 ستمبر
رجب الاول	رمضان	جمعہ 28 نومبر	ربیع الاول	رجب	جمعہ 27 اکتوبر
ربیع الثانی	شوال	اتوار 28 دسمبر	ربیع الثانی	شعبان	اتوار 26 نومبر
جمادی الاولیٰ	ذی القعدہ	پیر 26 جنوری 616ء	جمادی الاولیٰ	رمضان	پیر 25 دسمبر
جمادی الثانیہ	ذوالحجہ	بدھ 25 فروری	جمادی الثانیہ	شوال	بدھ 24 جنوری 619ء
رجب	ماہ کبیسہ (6)	جمعرات 25 مارچ	رجب	ذی القعدہ	جمعرات 22 فروری
شعبان	محرم سنہ 6قھ	ہفتہ 24 اپریل	شعبان	ذوالحجہ	ہفتہ 24 مارچ
رمضان	صفر	اتوار 23 مئی	رمضان	محرم سنہ 3قھ	اتوار 22 اپریل
شوال	ربیع الاول	منگل 22 جون	شوال	صفر	منگل 22 مئی
ذی القعدہ	ربیع الثانی	بدھ 21 جولائی	ذی القعدہ	ربیع الاول	بدھ 20 جون
ذوالحجہ	جمادی الاولیٰ	جمعہ 20 اگست	ذوالحجہ	ربیع الثانی	جمعہ 20 جولائی
محرم سنہ 6قھ	جمادی الثانیہ	اتوار 19 ستمبر	محرم سنہ 3قھ	جمادی الاولیٰ	ہفتہ 18 اگست
صفر	رجب	منگل 19 اکتوبر	صفر	جمادی الثانیہ	پیر 17 ستمبر
ربیع الاول	شعبان	بدھ 17 نومبر	ربیع الاول	رجب	منگل 16 اکتوبر
ربیع الثانی	رمضان	جمعہ 17 دسمبر	ربیع الثانی	شعبان	جمعرات 15 نومبر
جمادی الاولیٰ	شوال	ہفتہ 15 جنوری 617ء	جمادی الاولیٰ	رمضان	جمعہ 14 دسمبر
جمادی الثانیہ	ذی القعدہ	پیر 14 فروری	جمادی الثانیہ	شوال	اتوار 13 جنوری 620ء
رجب	ذوالحجہ	منگل 15 مارچ	رجب	ذی القعدہ	پیر 11 فروری
شعبان	محرم سنہ 5قھ	جمعرات 14 اپریل	شعبان	ذوالحجہ	بدھ 12 مارچ
رمضان	صفر	جمعہ 13 مئی	رمضان	محرم سنہ 2قھ	جمعرات 10 اپریل
شوال	ربیع الاول	اتوار 12 جون	شوال	صفر	ہفتہ 10 مئی
ذی القعدہ	ربیع الثانی	پیر 11 جولائی	ذی القعدہ	ربیع الاول	اتوار 8 جون
ذوالحجہ	جمادی الاولیٰ	بدھ 10 اگست	ذوالحجہ	ربیع الثانی	منگل 8 جولائی
محرم سنہ 5قھ	جمادی الثانیہ	جمعرات 8 ستمبر	محرم سنہ 2قھ	جمادی الاولیٰ	بدھ 6 اگست
صفر	رجب	ہفتہ 8 اکتوبر	صفر	جمادی الثانیہ	جمعہ 5 ستمبر
ربیع الاول	شعبان	اتوار 6 نومبر	ربیع الاول	رجب	ہفتہ 4 اکتوبر
ربیع الثانی	رمضان	منگل 6 دسمبر	ربیع الثانی	شعبان	پیر 3 نومبر
جمادی الاولیٰ	شوال	بدھ 4 جنوری 618ء	جمادی الاولیٰ	رمضان	منگل 2 دسمبر
جمادی الثانیہ	ذی القعدہ	جمعہ 3 فروری	جمادی الثانیہ	شوال	جمعرات 1 جنوری 621ء
رجب	ذوالحجہ	ہفتہ 4 مارچ	رجب	ذی القعدہ	جمعہ 30 جنوری
شعبان	ماہ کبیسہ (8)	پیر 3 اپریل	شعبان	ذوالحجہ	اتوار یکم مارچ
رمضان	محرم سنہ 4قھ	منگل 2 مئی	رمضان	ماہ کبیسہ (11)	پیر 30 مارچ
شوال	صفر	جمعرات یکم جون	شوال	محرم سنہ 1قھ	بدھ 29 اپریل
ذی القعدہ	ربیع الاول	جمعہ 30 جون	ذی القعدہ	صفر	جمعرات 28 مئی
ذوالحجہ	ربیع الثانی	اتوار 30 جولائی	ذوالحجہ	ربیع الاول	ہفتہ 27 جون

قمری	قمریہ شمسی	شمسی	قمری	قمریہ شمسی	شمسی
محرم سنہ ۱۴۰۱ھ	ربیع الاول سنہ ۱۴۰۳ھ	اتوار 24 جون 624ء	محرم سنہ ۱۴۰۳ھ	ربیع الاول سنہ ۱۴۰۳ھ	اتوار 24 جولائی 624ء
صفر	ربیع الثانی	منگل 24 جولائی	صفر	ربیع الثانی	منگل 24 جولائی
ربیع الاول	جمادی الاولیٰ	بدھ 22 اگست	ربیع الاول	جمادی الاولیٰ	بدھ 22 اگست
ربیع الثانی	جمادی الثانیہ	جمعہ 21 ستمبر	ربیع الثانی	جمادی الثانیہ	جمعہ 21 ستمبر
جمادی الاولیٰ	رجب	ہفتہ 20 اکتوبر	جمادی الاولیٰ	رجب	ہفتہ 20 اکتوبر
جمادی الثانیہ	شعبان	پیر 19 نومبر	جمادی الثانیہ	شعبان	پیر 19 نومبر
رجب	رمضان	منگل 18 دسمبر	رجب	رمضان	منگل 18 دسمبر
شعبان	شوال	جمعہ 17 جنوری 625ء	شعبان	شوال	جمعہ 17 جنوری 625ء
رمضان	ذی القعدہ	جمعہ 15 فروری	رمضان	ذی القعدہ	جمعہ 15 فروری
شوال	ذوالحجہ	اتوار 17 مارچ	شوال	ذوالحجہ	اتوار 17 مارچ
ذی القعدہ	محرم سنہ ۱۴۰۱ھ	پیر 15 اپریل	ذی القعدہ	محرم سنہ ۱۴۰۱ھ	پیر 15 اپریل
ذوالحجہ	صفر	بدھ 15 مئی	ذوالحجہ	صفر	بدھ 15 مئی
محرم سنہ ۱۴۰۱ھ	ربیع الاول	جمعرات 13 جون	محرم سنہ ۱۴۰۱ھ	ربیع الاول	جمعرات 13 جون
صفر	ربیع الثانی	ہفتہ 13 جولائی	صفر	ربیع الثانی	ہفتہ 13 جولائی
ربیع الاول	جمادی الاولیٰ	اتوار 11 اگست	ربیع الاول	جمادی الاولیٰ	اتوار 11 اگست
ربیع الثانی	جمادی الثانیہ	منگل 10 ستمبر	ربیع الثانی	جمادی الثانیہ	منگل 10 ستمبر
جمادی الاولیٰ	رجب	بدھ 9 اکتوبر	جمادی الاولیٰ	رجب	بدھ 9 اکتوبر
جمادی الثانیہ	شعبان	جمعہ 8 نومبر	جمادی الثانیہ	شعبان	جمعہ 8 نومبر
رجب	رمضان	ہفتہ 7 دسمبر	رجب	رمضان	ہفتہ 7 دسمبر
شعبان	شوال	پیر 6 جنوری 626ء	شعبان	شوال	پیر 6 جنوری 626ء
رمضان	ذی القعدہ	منگل 4 فروری	رمضان	ذی القعدہ	منگل 4 فروری
شوال	ذوالحجہ	جمعرات 6 مارچ	شوال	ذوالحجہ	جمعرات 6 مارچ
ذی القعدہ	محرم سنہ ۱۴۰۲ھ	جمعہ 4 اپریل	ذی القعدہ	محرم سنہ ۱۴۰۲ھ	جمعہ 4 اپریل
ذوالحجہ	صفر	اتوار 4 مئی	ذوالحجہ	صفر	اتوار 4 مئی
محرم سنہ ۱۴۰۲ھ	ربیع الاول	پیر 2 جون	محرم سنہ ۱۴۰۲ھ	ربیع الاول	پیر 2 جون
صفر	ربیع الثانی	بدھ 2 جولائی	صفر	ربیع الثانی	بدھ 2 جولائی
ربیع الاول	جمادی الاولیٰ	جمعرات 31 جولائی	ربیع الاول	جمادی الاولیٰ	جمعرات 31 جولائی
ربیع الثانی	جمادی الثانیہ	ہفتہ 30 اگست	ربیع الثانی	جمادی الثانیہ	ہفتہ 30 اگست
جمادی الاولیٰ	رجب	اتوار 28 ستمبر	جمادی الاولیٰ	رجب	اتوار 28 ستمبر
جمادی الثانیہ	شعبان	منگل 28 اکتوبر	جمادی الثانیہ	شعبان	منگل 28 اکتوبر
رجب	رمضان	بدھ 26 نومبر	رجب	رمضان	بدھ 26 نومبر
شعبان	شوال	جمعہ 26 دسمبر	شعبان	شوال	جمعہ 26 دسمبر
رمضان	ذی القعدہ	ہفتہ 24 جنوری 627ء	رمضان	ذی القعدہ	ہفتہ 24 جنوری 627ء
شوال	ذوالحجہ	پیر 23 فروری	شوال	ذوالحجہ	پیر 23 فروری
ذی القعدہ	ماہ کیسہ (17)	منگل 24 مارچ	ذی القعدہ	ماہ کیسہ (17)	منگل 24 مارچ
ذوالحجہ	محرم سنہ ۱۴۰۲ھ	جمعرات 23 اپریل	ذوالحجہ	محرم سنہ ۱۴۰۲ھ	جمعرات 23 اپریل
محرم سنہ ۱۴۰۱ھ	ربیع الاول سنہ ۱۴۰۳ھ	پیر 27 جولائی 621ء	محرم سنہ ۱۴۰۱ھ	ربیع الاول سنہ ۱۴۰۳ھ	پیر 27 جولائی 621ء
صفر	ربیع الثانی	بدھ 26 اگست	صفر	ربیع الثانی	بدھ 26 اگست
ربیع الاول	جمادی الاولیٰ	جمعرات 24 ستمبر	ربیع الاول	جمادی الاولیٰ	جمعرات 24 ستمبر
ربیع الثانی	رجب	ہفتہ 24 اکتوبر	ربیع الثانی	رجب	ہفتہ 24 اکتوبر
جمادی الاولیٰ	شعبان	اتوار 22 نومبر	جمادی الاولیٰ	شعبان	اتوار 22 نومبر
جمادی الثانیہ	رمضان	منگل 22 دسمبر	جمادی الثانیہ	رمضان	منگل 22 دسمبر
رجب	شوال	بدھ 20 جنوری 622ء	رجب	شوال	بدھ 20 جنوری 622ء
شعبان	ذی القعدہ	جمعہ 19 فروری	شعبان	ذی القعدہ	جمعہ 19 فروری
رمضان	ذوالحجہ	ہفتہ 20 مارچ	رمضان	ذوالحجہ	ہفتہ 20 مارچ
شوال	محرم سنہ ۱۴۰۱ھ	پیر 19 اپریل	شوال	محرم سنہ ۱۴۰۱ھ	پیر 19 اپریل
ذی القعدہ	صفر	منگل 18 مئی	ذی القعدہ	صفر	منگل 18 مئی
ذوالحجہ	ربیع الاول	جمعرات 17 جون	ذوالحجہ	ربیع الاول	جمعرات 17 جون
محرم سنہ ۱۴۰۱ھ	ربیع الثانی	جمعہ 16 جولائی	محرم سنہ ۱۴۰۱ھ	ربیع الثانی	جمعہ 16 جولائی
صفر	جمادی الاولیٰ	اتوار 15 اگست	صفر	جمادی الاولیٰ	اتوار 15 اگست
ربیع الاول	جمادی الثانیہ	پیر 13 ستمبر	ربیع الاول	جمادی الثانیہ	پیر 13 ستمبر
ربیع الثانی	رجب	بدھ 13 اکتوبر	ربیع الثانی	رجب	بدھ 13 اکتوبر
جمادی الاولیٰ	شعبان	جمعرات 11 نومبر	جمادی الاولیٰ	شعبان	جمعرات 11 نومبر
جمادی الثانیہ	رمضان	ہفتہ 11 دسمبر	جمادی الثانیہ	رمضان	ہفتہ 11 دسمبر
رجب	شوال	اتوار 9 جنوری 623ء	رجب	شوال	اتوار 9 جنوری 623ء
شعبان	ذی القعدہ	منگل 8 فروری	شعبان	ذی القعدہ	منگل 8 فروری
رمضان	ذوالحجہ	بدھ 9 مارچ	رمضان	ذوالحجہ	بدھ 9 مارچ
شوال	محرم سنہ ۱۴۰۲ھ	جمعہ 8 اپریل	شوال	محرم سنہ ۱۴۰۲ھ	جمعہ 8 اپریل
ذی القعدہ	صفر	ہفتہ 7 مئی	ذی القعدہ	صفر	ہفتہ 7 مئی
ذوالحجہ	ربیع الاول	پیر 6 جون	ذوالحجہ	ربیع الاول	پیر 6 جون
محرم سنہ ۱۴۰۲ھ	ربیع الثانی	منگل 5 جولائی	محرم سنہ ۱۴۰۲ھ	ربیع الثانی	منگل 5 جولائی
صفر	جمادی الاولیٰ	جمعرات 4 اگست	صفر	جمادی الاولیٰ	جمعرات 4 اگست
ربیع الاول	جمادی الثانیہ	جمعہ 2 ستمبر	ربیع الاول	جمادی الثانیہ	جمعہ 2 ستمبر
ربیع الثانی	رجب	اتوار 2 اکتوبر	ربیع الثانی	رجب	اتوار 2 اکتوبر
جمادی الاولیٰ	شعبان	پیر 31 اکتوبر	جمادی الاولیٰ	شعبان	پیر 31 اکتوبر
جمادی الثانیہ	رمضان	بدھ 30 نومبر	جمادی الثانیہ	رمضان	بدھ 30 نومبر
رجب	شوال	جمعرات 29 دسمبر	رجب	شوال	جمعرات 29 دسمبر
شعبان	ذی القعدہ	ہفتہ 28 جنوری 624ء	شعبان	ذی القعدہ	ہفتہ 28 جنوری 624ء
رمضان	ذوالحجہ	اتوار 26 فروری	رمضان	ذوالحجہ	اتوار 26 فروری
شوال	ماہ کیسہ (14)	منگل 27 مارچ	شوال	ماہ کیسہ (14)	منگل 27 مارچ
ذی القعدہ	محرم سنہ ۱۴۰۳ھ	بدھ 25 اپریل	ذی القعدہ	محرم سنہ ۱۴۰۳ھ	بدھ 25 اپریل
ذوالحجہ	صفر	جمعہ 25 مئی	ذوالحجہ	صفر	جمعہ 25 مئی

عہد نبوی کی ماہانہ رویت ہلال کی تاریخوں کا تعین

پچھلے باب میں مختصر رویت ہلال کی سائنسی توضیح کی گئی ہے اور قرآن شمس و قمر یعنی نئے چاند کی پیدائش کے اوقات سے رویت ہلال کی شام معلوم کرنے کا طریقہ بتایا گیا ہے۔ راقم نے عہد نبوی کے قمری مہینوں کی قابل اعتماد تاریخیں معلوم کرنے کے لئے گرنج آبزرویٹری سے رجوع کیا اور وہاں سے اس پورے عرصہ کے نئے چاند کی پیدائش کے اوقات حاصل کئے۔ ان اوقات سے اخذ کردہ نتائج کا حسابی تقویم کی جدولوں سے موازنہ کیا جائے تو اختلاف کی صورت میں ایک آدھ روز سے زیادہ فرق نہیں پایا جائے گا۔ اس سے دن اور تاریخیں معلوم کرنے کے حسابی تقویم کے آسان قاعدوں کی افادیت کا ثبوت بھی مل جاتا ہے۔ یہ اوقات سرزمین حجاز کے معیاری وقت (جو گرنج کے معیاری وقت سے تین گھنٹے آگے ہے) کے مطابق ہیں اور ایک دن کے چوبیس گھنٹوں کو ظاہر کرتے ہیں۔ یہ اوقات نصف شب یعنی رات کے بارہ بجے سے جسے صفر گھنٹے صفر منٹ (یعنی 0:00) لکھا جاتا ہے شروع ہو کر 23 گھنٹے 59 منٹ (23:59) پر ختم ہو جاتے ہیں۔ واضح ہو کہ ان اوقات میں بائیں جانب کے اعداد گھنٹے اور دائیں جانب کے اعداد منٹ ظاہر کرتے ہیں۔

جن محققین کو چاند کی عمر کے اعتبار سے رویت ہلال کے مطابق عہد نبوی کی قابل اعتماد تاریخیں درکار ہوں وہ ان اوقات کی مدد سے ماہرین فلکیات کے مندرجہ ذیل مشاہدات کی روشنی میں استفادہ کر سکتے ہیں۔

- 1- بیس گھنٹوں سے کم عمر کا چاند دکھائی نہیں دیتا۔
- 2- بیس سے تیس گھنٹوں کی عمر کا چاند کبھی دکھائی دے جاتا ہے کبھی نہیں۔ اس کا انحصار

متعدد فلکیاتی کیفیات پر ہوتا ہے۔

3- تیس گھنٹوں سے زائد کا چاند مطلع صاف ہونے کی صورت میں چند مستثنیات کو چھوڑ کر عموماً نظر آ جاتا ہے۔

واضح رہے کہ چاند کی عمر قرآنِ شمس و قمر یعنی نئے چاند کی پیدائش کے وقت شروع ہوتی ہے مگر رویت ہلال اس روز کسی صورت ممکن نہیں ہوتی۔

جس ماہ کی رویت ہلال درکار ہو آئندہ صفحات کی جدولوں میں اس مہینے سے متعلق نئے چاند کی پیدائش کے دن اور وقت سے اگلے روز شام کا فاصلہ گھنٹوں میں دریافت کیجئے اور مندرجہ بالا معیار سے رویت ہلال کا تعین کیجئے۔

مثال 1: ہمیں معلوم کرنا ہے کہ سرزمینِ حجاز میں ماہ نومبر 583ء میں رویت ہلال کب ہوئی۔ 583ء کے تحت معلوم ہوا کہ نئے چاند کی پیدائش 20 نومبر کو صبح 9 بج کر 3 منٹ پر ہوئی۔ اس وقت سے اگلے روز شام کے وقت اس کی عمر تیس گھنٹے سے تجاوز کر چکی تھی لہذا ماہرینِ فلکیات کے مشاہدات کے مطابق 21 نومبر کو چاند کا نظر آنا ممکن تھا۔ پس یہ اس ماہ میں رویت ہلال کی ممکن تاریخ قرار پائی۔

مثال 2: ہمیں معلوم کرنا ہے کہ سرزمینِ حجاز میں جنوری 623ء میں قمری مہینے کا آغاز کب ہوا۔ 623ء کے تحت معلوم ہوا کہ نئے چاند کی پیدائش 6 جنوری کو رات 10 بج کر 39 منٹ پر ہوئی۔ اس سے اگلے روز 7 جنوری کو شام کے وقت اس کی عمر انیس گھنٹے سے بھی کم تھی اس لئے ہلال نظر آنا ممکن نہ تھا۔ لہذا رویت ہلال 8 جنوری کی شام کو ہوئی اور 9 جنوری کو قمری ماہ کی پہلی تاریخ تھی۔ دورانِ ماہ کی دیگر تاریخیں اس کے مطابق شمار کی جاسکتی ہیں۔

نئے چاند کی پیدائش کے اوقات حجاز کے معیاری وقت کے مطابق

572ء	571ء	570ء	569ء
14:30 یکم جنوری	22:52 11 جنوری	10:32 22 جنوری	12:13 3 جنوری
0:34 31 جنوری	9:51 10 فروری	0:33 21 فروری	4:59 2 فروری
10:15 29 فروری	21:29 11 مارچ	15:32 22 مارچ	22:12 3 مارچ
20:04 29 مارچ	10:12 10 اپریل	7:13 21 اپریل	14:58 2 اپریل
6:30 28 اپریل	0:03 10 مئی	22:57 20 مئی	6:31 2 مئی
17:59 27 مئی	14:47 8 جون	13:55 19 جون	20:21 31 مئی
6:53 26 جون	5:53 8 جولائی	3:33 19 جولائی	8:16 30 جون
21:29 25 جولائی	21:00 6 اگست	15:51 17 اگست	18:30 29 جولائی
13:43 24 اگست	11:49 5 ستمبر	3:17 16 ستمبر	3:45 28 اگست
6:53 23 ستمبر	2:05 5 اکتوبر	14:19 15 اکتوبر	12:53 26 ستمبر
23:48 22 اکتوبر	15:25 3 نومبر	1:15 14 نومبر	22:40 25 اکتوبر
15:17 21 نومبر	3:33 3 دسمبر	12:05 13 دسمبر	9:31 24 نومبر
4:46 21 دسمبر			21:30 23 دسمبر
576ء	575ء	574ء	573ء
5:03 17 جنوری	2:52 28 جنوری	4:34 9 جنوری	16:21 19 جنوری
23:18 15 فروری	17:08 26 فروری	17:26 7 فروری	2:25 18 فروری
14:34 16 مارچ	4:16 28 مارچ	3:58 9 مارچ	11:25 19 مارچ
2:33 15 اپریل	12:50 26 اپریل	12:32 7 اپریل	19:46 17 اپریل
11:56 14 مئی	19:51 25 مئی	19:49 6 مئی	4:07 17 مئی
19:44 12 جون	2:31 24 جون	2:49 5 جون	13:22 15 جون
2:58 12 جولائی	9:58 23 جولائی	10:42 4 جولائی	0:32 15 جولائی
10:32 10 اگست	19:06 21 اگست	20:38 2 اگست	14:21 13 اگست
19:10 8 ستمبر	6:37 20 ستمبر	9:25 یکم ستمبر	6:55 12 ستمبر
5:37 8 اکتوبر	20:56 19 اکتوبر	1:13 یکم اکتوبر	1:19 12 اکتوبر
18:33 6 نومبر	14:02 18 نومبر	19:24 30 اکتوبر	19:57 10 نومبر
10:20 6 دسمبر	9:17 18 دسمبر	14:45 29 نومبر	13:19 10 دسمبر
		9:45 29 دسمبر	

نئے چاند کی پیدائش کے اوقات حجاز کے معیاری وقت کے مطابق

596ء	595ء	594ء	593ء
17:00 5 جنوری	12:29 16 جنوری	12:54 27 جنوری	17:52 8 جنوری
8:30 4 فروری	7:04 15 فروری	6:54 26 فروری	10:54 7 فروری
0:46 5 مارچ	0:44 17 مارچ	21:58 27 مارچ	1:00 9 مارچ
17:05 3 اپریل	16:20 15 اپریل	9:52 26 اپریل	11:58 7 اپریل
8:51 3 مئی	5:35 15 مئی	19:14 25 مئی	20:24 6 مئی
23:33 یکم جون	16:46 13 جون	3:09 24 جون	3:21 5 جون
12:46 یکم جولائی	2:24 13 جولائی	10:35 23 جولائی	10:03 4 جولائی
0:25 31 جولائی	11:07 11 اگست	18:26 21 اگست	17:37 2 اگست
10:49 29 اگست	19:38 9 ستمبر	3:22 20 ستمبر	2:56 یکم ستمبر
20:39 27 ستمبر	4:40 9 اکتوبر	14:01 19 اکتوبر	14:39 30 ستمبر
6:37 27 اکتوبر	14:58 7 نومبر	3:02 18 نومبر	5:05 30 اکتوبر
17:13 25 نومبر	3:02 7 دسمبر	18:41 17 دسمبر	22:13 28 نومبر
4:34 25 دسمبر			17:21 28 دسمبر

600ء	599ء	598ء	597ء
23:44 21 جنوری	22:24 2 جنوری	6:39 13 جنوری	16:38 23 جنوری
10:13 20 فروری	8:37 یکم فروری	16:58 11 فروری	5:22 22 فروری
19:13 20 مارچ	17:54 2 مارچ	3:26 13 مارچ	18:57 23 مارچ
3:15 19 اپریل	2:52 یکم اپریل	14:41 11 اپریل	9:29 22 اپریل
11:00 18 مئی	12:12 30 اپریل	3:11 11 مئی	0:46 22 مئی
19:19 16 جون	22:29 29 مئی	17:01 9 جون	16:10 20 جون
5:12 16 جولائی	10:15 28 جون	7:57 9 جولائی	6:56 20 جولائی
17:40 14 اگست	23:57 27 جولائی	23:31 7 اگست	20:38 18 اگست
9:12 13 ستمبر	15:46 26 اگست	15:17 6 ستمبر	9:20 17 ستمبر
3:22 13 اکتوبر	9:17 25 ستمبر	6:48 6 اکتوبر	21:21 16 اکتوبر
22:40 11 نومبر	3:18 25 اکتوبر	21:29 4 نومبر	8:54 15 نومبر
17:16 11 دسمبر	20:19 23 نومبر	10:46 4 دسمبر	20:01 14 دسمبر
	11:13 23 دسمبر		

نئے چاند کی پیدائش کے اوقات حجاز کے معیاری وقت کے مطابق

604ء	603ء	602ء	601ء
7:28 جنوری 7	7:08 جنوری 18	6:42 جنوری 29	9:49 جنوری 10
1:39 فروری 6	2:00 فروری 17	22:16 فروری 27	23:48 فروری 8
19:44 مارچ 6	18:31 مارچ 18	10:41 مارچ 29	11:10 مارچ 10
12:18 اپریل 5	7:54 اپریل 17	20:13 اپریل 27	20:17 اپریل 8
2:39 مئی 5	18:25 مئی 16	3:44 مئی 27	3:45 مئی 8
14:51 جون 3	2:58 جون 15	10:25 جون 25	10:29 جون 6
1:20 جولائی 3	10:38 جولائی 14	17:29 جولائی 24	17:39 جولائی 5
10:37 یکم اگست	18:20 اگست 12	1:55 اگست 23	2:27 اگست 4
19:21 اگست 30	2:48 ستمبر 11	12:29 ستمبر 21	13:55 ستمبر 2
4:14 ستمبر 29	12:39 اکتوبر 10	1:37 اکتوبر 21	4:30 اکتوبر 2
13:58 اکتوبر 28	0:28 نومبر 9	17:28 نومبر 19	21:55 اکتوبر 31
1:08 نومبر 27	14:46 دسمبر 8	11:41 دسمبر 19	17:07 نومبر 30
14:05 دسمبر 26			12:34 دسمبر 30
608ء	607ء	606ء	605ء
8:01 جنوری 23	5:49 جنوری 4	14:49 جنوری 14	4:41 جنوری 25
17:32 فروری 21	16:06 فروری 2	2:59 فروری 13	20:23 فروری 23
2:22 مارچ 22	2:11 مارچ 4	15:49 مارچ 14	12:28 مارچ 25
11:13 اپریل 20	12:41 اپریل 2	5:34 اپریل 13	4:23 اپریل 24
20:45 مئی 19	0:15 مئی 2	20:19 مئی 12	19:36 مئی 23
7:34 جون 18	13:14 مئی 31	11:41 جون 11	9:41 جون 22
20:13 جولائی 17	3:36 جون 30	2:56 جولائی 11	22:18 جولائی 21
11:03 اگست 16	18:59 جولائی 29	17:25 اگست 9	9:32 اگست 20
4:00 ستمبر 15	10:56 اگست 28	6:54 ستمبر 8	19:49 ستمبر 18
22:12 اکتوبر 14	2:56 ستمبر 27	19:31 اکتوبر 7	5:52 اکتوبر 18
16:08 نومبر 13	18:24 اکتوبر 26	7:30 نومبر 6	16:14 نومبر 16
8:20 دسمبر 13	8:38 نومبر 25	18:58 دسمبر 5	3:13 دسمبر 16
	21:11 دسمبر 24		

نئے چاند کی پیدائش کے اوقات حجاز کے معیاری وقت کے مطابق

612ء	611ء	610ء	609ء
1:21 9 جنوری	1:53 20 جنوری	6:00 یکم جنوری	22:03 11 جنوری
20:36 7 فروری	18:47 18 فروری	21:16 30 جنوری	9:25 10 فروری
14:19 8 مارچ	8:42 20 مارچ	9:50 یکم مارچ	18:57 11 مارچ
5:12 7 اپریل	19:32 18 اپریل	19:55 30 مارچ	3:14 10 اپریل
17:03 6 مئی	3:53 18 مئی	4:00 29 اپریل	10:53 9 مئی
2:29 5 جون	10:51 16 جون	10:54 28 مئی	18:40 7 جون
10:34 4 جولائی	17:38 15 جولائی	17:40 26 جون	3:34 7 جولائی
18:18 2 اگست	1:23 14 اگست	1:31 26 جولائی	14:39 5 اگست
2:28 یکم ستمبر	10:55 12 ستمبر	11:37 24 اگست	4:42 4 ستمبر
11:42 30 ستمبر	22:49 11 اکتوبر	0:42 23 ستمبر	21:49 3 اکتوبر
22:33 29 اکتوبر	13:21 10 نومبر	16:53 22 اکتوبر	16:57 2 نومبر
11:35 28 نومبر	6:26 10 دسمبر	11:25 21 نومبر	12:15 2 دسمبر
3:01 28 دسمبر		6:57 21 دسمبر	
616ء	615ء	614ء	613ء
15:21 24 جنوری	13:19 5 جنوری	1:24 16 جنوری	20:25 26 جنوری
1:16 23 فروری	1:00 4 فروری	16:22 14 فروری	14:31 25 فروری
11:13 23 مارچ	13:12 5 مارچ	8:02 16 مارچ	7:46 27 مارچ
21:54 21 اپریل	2:09 4 اپریل	23:51 14 اپریل	23:09 25 اپریل
9:55 21 مئی	16:09 3 مئی	15:21 14 مئی	12:24 25 مئی
23:31 19 جون	7:08 2 جون	6:04 13 جون	23:47 23 جون
14:28 19 جولائی	22:35 یکم جولائی	19:36 12 جولائی	9:46 23 جولائی
6:22 18 اگست	13:42 31 جولائی	7:45 11 اگست	18:56 21 اگست
22:40 16 ستمبر	3:58 30 اگست	18:43 9 ستمبر	3:52 20 ستمبر
14:47 16 اکتوبر	17:17 28 ستمبر	5:02 9 اکتوبر	13:16 19 اکتوبر
5:57 15 نومبر	5:49 28 اکتوبر	15:22 7 نومبر	23:44 17 نومبر
19:30 14 دسمبر	17:43 26 نومبر	2:06 7 دسمبر	11:45 17 دسمبر
	4:54 26 دسمبر		

نئے چاند کی پیدائش کے اوقات حجاز کے معیاری وقت کے مطابق

620ء	619ء	618ء	617ء
20:36 10 جنوری	18:05 21 جنوری	19:47 2 جنوری	7:10 13 جنوری
14:35 9 فروری	7:57 20 فروری	8:15 یکم فروری	17:09 11 فروری
5:58 10 مارچ	19:07 21 مارچ	18:30 2 مارچ	2:03 13 مارچ
18:14 8 اپریل	4:01 20 اپریل	3:11 یکم اپریل	10:35 11 اپریل
3:40 8 مئی	11:19 19 مئی	10:54 30 اپریل	19:30 10 مئی
11:11 6 جون	17:58 17 جون	18:23 29 مئی	5:26 9 جون
17:58 5 جولائی	1:08 17 جولائی	2:32 28 جون	17:02 8 جولائی
1:12 4 اگست	10:02 15 اگست	12:23 27 جولائی	6:47 7 اگست
9:52 2 ستمبر	21:39 13 ستمبر	0:55 26 اگست	22:52 5 ستمبر
20:39 یکم اکتوبر	12:24 13 اکتوبر	16:40 24 ستمبر	16:49 5 اکتوبر
9:55 31 اکتوبر	5:57 12 نومبر	11:08 24 اکتوبر	11:20 4 نومبر
1:45 30 نومبر	1:12 12 دسمبر	6:44 23 نومبر	4:43 4 دسمبر
19:47 29 دسمبر		1:30 23 دسمبر	
624ء	623ء	622ء	621ء
23:23 25 جنوری	22:39 6 جنوری	15:35 17 جنوری	14:56 28 جنوری
11:02 24 فروری	12:47 5 فروری	9:16 16 فروری	9:29 27 فروری
23:16 24 مارچ	3:53 7 مارچ	2:52 18 مارچ	1:45 29 مارچ
12:26 23 اپریل	19:24 5 اپریل	19:07 16 اپریل	15:02 27 اپریل
2:46 23 مئی	10:55 5 مئی	9:23 16 مئی	1:35 27 مئی
18:02 21 جون	2:03 4 جون	21:43 14 جون	10:18 25 جون
9:31 21 جولائی	16:20 3 جولائی	8:31 14 جولائی	18:14 24 جولائی
0:30 20 اگست	5:24 2 اگست	18:14 12 اگست	2:15 23 اگست
14:36 18 ستمبر	17:11 31 اگست	3:27 11 ستمبر	11:03 21 ستمبر
3:47 18 اکتوبر	4:02 30 ستمبر	12:44 10 اکتوبر	21:09 20 اکتوبر
16:12 16 نومبر	14:30 29 اکتوبر	22:43 8 نومبر	9:05 19 نومبر
3:50 16 دسمبر	1:06 28 نومبر	9:55 8 دسمبر	23:14 18 دسمبر
	12:04 27 دسمبر		

نئے چاند کی پیدائش کے اوقات حجاز کے معیاری وقت کے مطابق

628ء	627ء	626ء	625ء
14:14 جنوری 12	6:34 جنوری 23	5:56 جنوری 4	14:36 جنوری 14
5:25 فروری 11	17:46 فروری 21	16:38 فروری 2	0:34 فروری 13
17:49 مارچ 11	3:01 مارچ 23	1:50 مارچ 4	10:11 مارچ 14
3:41 اپریل 10	10:59 اپریل 21	10:15 اپریل 2	20:08 اپریل 12
11:36 مئی 9	18:22 مئی 20	18:40 یکم مئی	7:11 مئی 12
18:24 جون 7	1:58 جون 19	3:51 مئی 31	19:49 جون 10
1:10 جولائی 7	10:48 جولائی 18	14:27 جون 29	10:06 جولائی 10
9:06 اگست 5	21:55 اگست 16	3:03 جولائی 29	1:42 اگست 9
19:20 ستمبر 3	12:08 ستمبر 15	18:04 اگست 27	18:06 ستمبر 7
8:36 اکتوبر 3	5:30 اکتوبر 15	11:22 ستمبر 26	10:41 اکتوبر 7
0:55 نومبر 2	0:54 نومبر 14	6:02 اکتوبر 26	2:42 نومبر 6
19:31 یکم دسمبر	20:25 دسمبر 13	0:24 نومبر 25	17:18 دسمبر 5
15:00 دسمبر 31		16:50 دسمبر 24	
632ء	631ء	630ء	629ء
9:43 جنوری 27	11:19 جنوری 8	9:16 جنوری 19	9:47 جنوری 30
0:06 فروری 26	4:14 فروری 7	4:10 فروری 18	2:29 یکم مارچ
15:10 مارچ 26	21:48 مارچ 8	21:35 مارچ 19	16:14 مارچ 30
6:30 اپریل 25	14:38 اپریل 7	12:18 اپریل 18	2:58 اپریل 29
21:46 مئی 24	5:50 مئی 7	0:07 مئی 18	11:18 مئی 28
12:34 جون 23	19:08 جون 5	9:42 جون 16	18:20 جون 26
2:28 جولائی 23	6:47 جولائی 5	18:02 جولائی 15	1:18 جولائی 26
15:10 اگست 21	17:12 اگست 3	2:06 اگست 14	9:16 اگست 24
2:43 ستمبر 20	2:50 ستمبر 2	10:37 ستمبر 12	19:03 ستمبر 22
13:32 اکتوبر 19	12:14 یکم اکتوبر	20:09 اکتوبر 11	7:08 اکتوبر 22
0:11 نومبر 18	21:57 اکتوبر 30	7:11 نومبر 10	21:42 نومبر 20
10:59 دسمبر 17	8:33 نومبر 29	20:10 دسمبر 9	14:39 دسمبر 20
	20:26 دسمبر 28		

کتابیات

تقویم

- المختصر تقویم خیر القرون (کاش البرنی) اوراق پبلشرز کراچی 1969ء
 تقویم تاریخی (عبدالقدوس ہاشمی) ادارہ تحقیقات اسلامی اسلام آباد 1965ء
 تقویم موید المؤمنین (منشی دہبی پرشاد) مطبع منشی نول کشور لکھنؤ 1878ء
 تقویم ہجری و عیسوی (محمد خالدی) انجمن ترقی اردو کراچی 1974ء
 جنتری صد سالہ نامی پریس لکھنؤ 1911ء
 جہانگیر صد سالہ جنتری (حاجی محمد جہانگیر) جہانگیر بک ڈپولا ہور 1976ء
 مختصر دائمی قمری تقویم (علی محمد خاں) اسلامک پبلی کیشنز لاہور 1983ء
 مفتاح التقویم (حبیب الرحمن خاں صابری) ترقی اردو بورڈ نئی دہلی 1977ء
 میزان التواریخ (محمد عبداللہ البصیر) نایاب برقی پریس دہلی 1937ء

متفرق

رحمۃ للعالمین جلد دوم (قاضی محمد سلیمان سلمان منصور پوری) رفاه عام سٹیم پریس لاہور
 رویت ہلال موجود دور میں (ضیاء الدین لاہوری) ضیاء القرآن پبلی کیشنز لاہور 1987ء
 متعدد علمی جرائد میں تقویم کے موضوع پر وقتاً فوقتاً شائع ہوتے رہنے والے مضامین جن
 کی فہرست طویل ہے۔

Chronology

A Modern Guide to Astronomical Calculations of Islamic Calendar

By Dr. Mohammad Ilyas, Kuala Lumpur, 1984.

Comparative Tables of Muhammadan and Chirstian Dates

By Sir Wolseley Haig, London, 1932.

Elements of the Jewish and Mohammadan Calendars

By S.B.Burnaby, London, 1901.

Historian's Calendar

By Sukhvir Singh Gahlot, Jodhpur, 1979.

Measures, Weights and Moneys of all Nations

By W.S.B. Woolhouse, London, 1890.

The Book of Calendars

By Frank Parise, New York, 1982.

The Chronology of Ancient Nations.

("Athar-ul-Bakia" By Albiruni)

Translated and Edited By Dr.C.Edwards

Hijra International Publishers Lahore, 1983.

The Muslim and Christian Calendars

By Grenville Freeman, London, 1963.

Time and the Calendars

By W.M.O'Neil, Sydney, 1975.

Astronomy

Ditionary of Astronomy, Space and Atmospheric Phenomena

By David F.Tver, New york/London, 1979.

The Macmillan Dictionary of Astronomy

By Valerie Illingworth, London, 1979.

New and Full Moons

By Herman H.Goldstine, Philadelphia, 1973.

Phases of the Moon (2001 A.D. to 2077 A.D.)

